

Số: 2657/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 13 tháng 10 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án Điều tra thống kê các doanh nghiệp/cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng năm 2022

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Thống kê ngày 23 tháng 11 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều và Phụ lục Danh mục chỉ tiêu thống kê quốc gia của Luật Thống kê ngày 12 tháng 11 năm 2021;

Căn cứ Nghị định số 96/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 94/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thống kê;

Căn cứ Nghị định số 94/2022/NĐ-CP ngày 07 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định nội dung chỉ tiêu thống kê thuộc Hệ thống chỉ tiêu thống kê quốc gia và quy trình biên soạn chỉ tiêu tổng sản phẩm trong nước, chỉ tiêu tổng sản phẩm trên địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

Căn cứ Thông tư số 33/2022/TT-BCT ngày 20 tháng 12 năm 2022 của Bộ Công Thương ban hành Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 34/2019/TT-BCT ngày 28 tháng 11 năm 2019 của Bộ Công Thương quy định Hệ thống thông tin năng lượng;

Xét Tờ trình số 199/L/TTr-ĐL về việc phê duyệt Phương án Điều tra thống kê các doanh nghiệp/cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng năm 2022; Các văn bản Thẩm định Vụ Kế hoạch - Tài chính số 1655/KHTC ngày 06/9/2023 và Tổng cục Thống số 1631/TCKT-PPCD ngày 21/9/2023;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án thực hiện Điều tra thống kê các doanh nghiệp/cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng năm 2022 (*Phương án Điều tra kèm theo*).

Kinh phí từ ngân sách nhà nước theo Dự toán chi thường xuyên cấp cho Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo để thực hiện nhiệm vụ năm 2023 theo Quyết định số 2665/QĐ-BCT ngày 26 tháng 11 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt Kế hoạch và dự toán chi thường xuyên từ ngân sách nhà nước để thực hiện nhiệm vụ thu thập, xử lý, tổng hợp và thống kê thông tin năng lượng.

Điều 2. Mục tiêu điều tra

Điều tra thống kê các doanh nghiệp/cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng năm 2022, trên phạm vi toàn quốc nhằm đáp ứng các mục tiêu chủ yếu sau:

- Đánh giá khả năng khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng bao gồm: Điện, dầu khí, than, xăng dầu trong cả nước, từng địa phương, các nhà đầu tư và doanh nghiệp;

- Phục vụ cho cơ quan quản lý nhà nước về công tác quy hoạch, chiến lược, xây dựng chính sách phát triển năng lượng tổng thể, dài hạn; lập kế hoạch phát triển năng lượng cho các vùng lãnh thổ và dự báo triển vọng năng lượng trong tương lai;

- Tổng hợp các chỉ tiêu thống kê năng lượng trong Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành Công Thương;

- Cập nhật vào cơ sở dữ liệu năng lượng kết quả thông tin thống kê năng lượng để phục vụ công tác quản lý, điều tiết hệ thống năng lượng quốc gia, xây dựng giải pháp cân bằng năng lượng hiệu quả, bền vững; xây dựng cơ chế cảnh báo, đồng thời, đưa ra giải pháp ứng phó với khủng hoảng năng lượng, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng;

- Theo dõi tình trạng tiếp cận năng lượng trong cả nước và khả năng tiêu thụ năng lượng của người dân để đáp ứng các yêu cầu về mức sống tối thiểu của dân cư trong thực tế.

Điều 3. Nghĩa vụ và trách nhiệm thực hiện

- Giao nhiệm vụ cho Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo chủ trì và là đầu mối phối hợp với các đơn vị thuộc Bộ Công Thương, Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức thực hiện thu thập, tổng hợp các chỉ tiêu thống kê ngành năng lượng theo Phương án điều tra đã được phê duyệt; cập nhật vào cơ sở dữ liệu năng lượng kết quả thông tin thống kê ngành năng lượng phục vụ cho công tác quản lý nhà nước ngành Công Thương:

- + Phối hợp với Vụ Dầu khí và Than, Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Cục Điều tiết Điện lực thu thập, tổng hợp các chỉ tiêu thống kê ngành năng lượng và lập Báo cáo ngành năng lượng năm 2022;

+ Phối hợp Vụ Kế hoạch - Tài chính trình thẩm định chuyên môn nghiệp vụ điều tra thống kê ngành Công Thương; tổ chức kiểm tra, giám sát, rà soát số liệu báo cáo thống tại một số địa phương, doanh nghiệp.

- Doanh nghiệp/cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp được chọn điều tra có nghĩa vụ và trách nhiệm báo cáo đầy đủ, chính xác, kịp thời những thông tin trong Phiếu thu thập thông tin thống kê ngành năng lượng năm 2022.

Điều 4. Hiệu lực thi hành

- Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

- Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Cục trưởng Cục Điều tiết Điện lực, Vụ trưởng Vụ Dầu khí và Than, Vụ trưởng Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Thủ trưởng các doanh nghiệp/cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp được chọn điều tra và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

20

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Tổng cục Thống kê (để phối hợp);
- Cổng thông tin điện tử BCT;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Nguyễn Sinh Nhật Tân

PHƯƠNG ÁN

**ĐIỀU TRA THỐNG KÊ DOANH NGHIỆP
CÓ HOẠT ĐỘNG KHAI THÁC, SẢN XUẤT, XUẤT NHẬP KHẨU,
KINH DOANH NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**

(Ban hành theo Quyết định số 657 ngày 13 tháng 10 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU ĐIỀU TRA

1. Mục đích, yêu cầu điều tra

Điều tra thống kê các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp, hợp tác xã, (Sau đây gọi tắt là doanh nghiệp) có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng trên phạm vi toàn quốc nhằm thu thập thông tin thống kê đáp ứng các mục tiêu chủ yếu sau:

- Đánh giá khả năng khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong ngành năng lượng bao gồm: Điện, dầu khí, than, xăng dầu trong cả nước, từng địa phương, các nhà đầu tư và doanh nghiệp;
- Phục vụ cho cơ quan quản lý nhà nước về công tác quy hoạch, chiến lược, xây dựng chính sách phát triển năng lượng tổng thể, dài hạn; lập kế hoạch phát triển năng lượng cho các vùng lãnh thổ và dự báo triển vọng năng lượng trong tương lai;
- Tổng hợp các chỉ tiêu thống kê năng lượng trong Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành Công Thương;
- Cập nhật vào cơ sở dữ liệu năng lượng kết quả thông tin thống kê năng lượng để phục vụ công tác quản lý, điều tiết hệ thống năng lượng quốc gia, xây dựng giải pháp cân bằng năng lượng hiện qua, bền vững; xây dựng cơ chế cảnh báo, đồng thời, đưa ra giải pháp ứng phó với khủng hoảng năng lượng, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng.
- Theo dõi tình trạng tiếp cận năng lượng trong cả nước và khả năng tiêu thụ năng lượng của người dân để đáp ứng các yêu cầu về mức sống tối thiểu của dân cư trong thực tế.

2. Yêu cầu điều tra

Điều tra doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong lĩnh vực năng lượng năm 2022 phải bao gồm các yêu cầu sau:

- Thực hiện đúng các nội dung quy định trong Phương án điều tra. Phạm vi, nội dung điều tra phải đầy đủ, thống nhất; không trùng, không chồng chéo với các cuộc điều tra khác;
- Bảo mật thông tin thu thập được từ các đối tượng điều tra theo quy định của Luật Thống kê;
- Sử dụng và quản lý kinh phí ngân sách nhà nước tiết kiệm, hiệu quả, đúng chế độ tài chính hiện hành;
- Kết quả điều tra phải đáp ứng yêu cầu của người dùng tin trong và ngoài nước; đảm bảo tính so sánh quốc tế.

II. PHẠM VI, ĐỐI TƯỢNG, ĐƠN VỊ ĐIỀU TRA

2.1. Phạm vi điều tra

Cuộc điều tra thống kê về thông tin năng lượng thực hiện trên phạm vi toàn quốc tại 63 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương với đối tượng điều tra là doanh nghiệp hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong lĩnh vực năng lượng bao gồm: Điện, dầu khí, than và dầu mỏ kinh doanh xăng dầu.

2.2. Đối tượng, đơn vị điều tra

Đối tượng điều tra là các doanh nghiệp hạch toán kinh tế độc lập, các cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp được thành lập và chịu sự điều tiết của Luật Doanh nghiệp đang hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh các sản phẩm, hàng hóa thuộc Danh mục sản phẩm điều tra (Phụ lục 1 kèm theo).

Doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp thuộc đối tượng, điều tra phải đảm bảo các điều kiện sau:

- Có địa điểm khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh được xác định trên lãnh thổ Việt Nam;
- Có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu và kinh doanh các sản phẩm, hàng hóa trong Danh mục sản phẩm điều tra;

Cụ thể:

(1). Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

- Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên 100% vốn nhà nước;

- Công ty cổ phần; công ty trách nhiệm hữu hạn hai thành viên trở lên có vốn nhà nước chiếm giữ trên 50% vốn điều lệ.

- Công ty nhà nước.
- (2). Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:
- Công ty cổ phần; Công ty TNHH có vốn nhà nước dưới hoặc bằng 50%.
 - Doanh nghiệp tư nhân.
 - Công ty hợp danh.
 - Công ty TNHH tư nhân.
 - Công ty cổ phần không có vốn nhà nước.
- (3). Khu vực doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:
- Doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài.
 - Doanh nghiệp liên doanh với nước ngoài.

Lưu ý: Trường hợp doanh nghiệp có nhiều cơ sở kinh tế trực thuộc mà các cơ sở kinh tế đó có địa điểm khác tỉnh, thành phố với địa điểm của trụ sở doanh nghiệp thì cơ sở kinh tế ở tỉnh, thành phố nào sẽ kê khai tại địa phương đó (Khi kê khai số liệu tại trụ sở chính, doanh nghiệp phải loại trừ cơ sở, chi nhánh đóng lại tỉnh, thành phố khác).

III. LOẠI ĐIỀU TRA

Điều tra thống kê các doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong lĩnh vực năng lượng năm 2022 (điện, dầu khí, than, xăng dầu) là cuộc điều tra toàn bộ.

IV. THỜI ĐIỂM, THỜI KỲ VÀ PHƯƠNG PHÁP ĐIỀU TRA

4.1. Thời điểm, thời gian điều tra

Bắt đầu từ 10 tháng 10 năm 2023 và kết thúc vào ngày 05 tháng 11 năm 2023.

4.2. Thời kỳ thu thập thông tin

Thời kỳ thu thập thông tin đối với cuộc điều tra là số liệu từ 01/01/2022 đến 31/12/2022.

Các chỉ tiêu thu thập theo thời kỳ như: Đặc điểm kỹ thuật cơ sở hạ tầng; năng lực sản xuất (Công suất thiết kế, nguồn, sản lượng khai thác, sản xuất), xuất nhập khẩu, kinh doanh và một số chỉ tiêu khác.

4.3. Phương pháp điều tra

Điều tra doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong lĩnh vực năng lượng năm 2022 sử dụng phương pháp điều tra gián tiếp. Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công Thương sẽ gửi Phiếu thu thập thông tin thống kê năng lượng tới doanh nghiệp; Doanh nghiệp kê khai đầy

đủ thông tin vào Phiếu thu thập thông tin theo hướng dẫn; gửi Phiếu thu thập thông tin thống kê năng lượng cho Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công Thương.

Ngoài ra, doanh nghiệp có thể truy cập vào <http://ectic.gov.vn/thongke-nangluong> tải mẫu Phiếu thu thập thông tin thống kê năng lượng; Sau đó làm theo quy trình trên.

V. NỘI DUNG, PHIẾU ĐIỀU TRA

5.1. Nội dung điều tra

5.1.1. Thông tin chung của doanh nghiệp

- Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế;
- Mã số thuế doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế;
- Địa chỉ; điện thoại; fax; email;
- Loại hình doanh nghiệp;
- Ngành hoạt động SXKD chính.

5.1.2. Chỉ tiêu điều tra

Chỉ tiêu điều tra chi tiết tại Phụ lục 2 đính kèm.

5.1.3. Phiếu điều tra

- Tên phiếu: Phiếu thu thập thông tin thống kê ngành năng lượng năm 2022.
- Có 10 mẫu phiếu điều tra (Phụ lục 3 kèm theo), gồm:

(1) Phiếu số 1: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh thủy điện, nhiệt điện than, nhiệt điện dầu, nhiệt điện khí, điện khác

(2) Phiếu số 2: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh điện gió

(3) Phiếu số 3: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh điện mặt trời

(4) Phiếu số 4: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động truyền tải điện

(5) Phiếu số 5: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động kinh doanh điện

(6) Phiếu số 6: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh than

(7) Phiếu số 7: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu dầu, khí

(8) Phiếu số 8: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động lọc hóa dầu

(9) Phiếu số 9: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động xử lý khí

(10) Phiếu số 10: Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động xuất nhập khẩu và kinh doanh xăng dầu

VI. PHÂN LOẠI THÔNG KÊ SỬ DỤNG TRONG ĐIỀU TRA

6.1. Bảng phân ngành kinh tế: Áp dụng theo Hệ thống ngành kinh tế Việt Nam năm 2018 ban hành theo Quyết định số 27/2018/QĐ-TTg ngày 06 tháng 7 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

6.2. Bảng phân ngành sản phẩm: Áp dụng theo Hệ thống ngành sản phẩm Việt Nam ban hành theo Quyết định 43/2018/QĐ-TTg ngày 01 tháng 11 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

6.3. Danh mục đơn vị hành chính: Áp dụng theo Danh mục các đơn vị hành chính Việt Nam ban hành theo Quyết định số 124/2004/QĐ-TTg ngày 08 tháng 7 năm 2004 của Thủ tướng Chính phủ và cập nhật đến 31/12/2023.

VII. QUY TRÌNH XỬ LÝ VÀ BIỂU ĐẦU RA CỦA ĐIỀU TRA

7.1. Quy trình xử lý điều tra

Quy trình xử lý điều tra được thực hiện như sau:

- Thông tin phiếu điều tra (bản cứng, bản mềm) được số hoá sau khi doanh nghiệp hoàn thành cung cấp thông tin. Xác định phương pháp nhập thông tin kết quả điều tra bằng bàn phím.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu để lưu trữ dữ liệu điều tra. Dữ liệu điều tra được kiểm tra, xử lý bao gồm các việc sau:

- + Tiếp nhận và làm sạch thông tin.
- + Đánh mã, nhập tin kết quả điều tra.
- + Tổng hợp kết quả điều tra.
- + Kết xuất thông tin theo các biểu đầu ra chi tiết tại Phụ lục 1 đính kèm.

7.2. Quy trình tổng hợp kết quả điều tra

- Tổng hợp thông tin theo các biểu đầu ra, theo phân tố chủ yếu và theo yêu cầu quản lý, điều hành của Bộ Công Thương. Căn cứ các biểu tổng hợp để phân tích và dự báo nội dung các thông tin sau:

(1) Tổng quan và xu thế phát triển năng lượng quốc gia;

(2) Dữ liệu thông tin theo chuỗi thời gian về khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh, chuyển đổi và tiêu thụ của các loại nhiên liệu điện, than, dầu khí, năng lượng mới và năng lượng tái tạo;

(3) Dữ liệu thông tin theo chuỗi thời gian: Công suất nguồn điện và sản lượng điện theo nhiên liệu; sản lượng tiêu thụ điện theo các ngành kinh tế; phụ tải

cực đại hệ thống điện; hệ số dự phòng hệ thống điện; tỷ lệ số xã có điện, tỷ lệ số hộ dân có điện; các chỉ số về độ tin cậy cung cấp điện hệ thống;

(4) Các chỉ tiêu thống kê năng lượng tổng hợp;

(5) Các chỉ tiêu năng lượng tái tạo;

(6) Bảng quyết toán và cân bằng cung cầu năng lượng;

(7) Bảng so sánh các chỉ tiêu thống kê năng lượng của Việt Nam với một số quốc gia trong khu vực và thế giới.

VIII. KẾ HOẠCH VÀ TIẾN ĐỘ ĐIỀU TRA

8.1. Chuẩn bị điều tra (Từ tháng 4 năm 2023)

- Xây dựng phương án điều tra: Thiết kế và hoàn thiện Phiếu điều tra;
- Ban hành Quyết định về Phương án điều tra;
- Lập danh sách các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp thuộc đối tượng điều tra.
 - Xây dựng cơ sở dữ liệu và công cụ trên excel để phục vụ cho lưu trữ và xử lý dữ liệu điều tra.
 - In tài liệu hướng dẫn.
 - Hướng dẫn, tập huấn nghiệp vụ cho điều tra viên.

8.2. Triển khai thu thập thông tin, xử lý, tổng hợp và công bố kết quả điều tra (Từ tháng 10 năm 2023)

- Hướng dẫn các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp về nội dung và phương pháp ghi Phiếu thu thập thông tin trên cơ sở Phương án điều tra do Bộ Công Thương quy định.
- Triển khai thu thập thông tin tại các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp thuộc đối tượng điều tra trên địa bàn.
 - Đánh mã Phiếu thu thập thông tin.
 - Kiểm tra tính hợp lý của số liệu, nhập thông tin.
 - Xử lý và tổng hợp kết quả điều tra.
- Lập Báo cáo theo các phân tổ được quy định tại Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành Công Thương gửi các cơ quan liên quan.
 - Lưu toàn bộ dữ liệu cuộc điều tra.
 - Công bố kết quả điều tra.

IX. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

9.1. Nhiệm vụ điều tra

9.1.1. Bộ Công Thương

- Lập và rà soát Danh sách doanh nghiệp, cơ sở kinh tế khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong lĩnh vực năng lượng;
- Hướng dẫn các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế về nội dung và phương pháp ghi Phiếu thu thập thông tin trên cơ sở Phương án điều tra do Bộ Công Thương quy định.
- Triển khai thu thập thông tin tại các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp thuộc đối tượng điều tra trên địa bàn.
- Đánh mã Phiếu thu thập thông tin.
- Gửi toàn bộ Phiếu thu thập thông tin gốc và các chứng từ liên quan về Bộ Công Thương.
- In và gửi tài liệu hướng dẫn cho Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các doanh nghiệp thuộc đối tượng điều tra.
- Tổng hợp Danh sách các doanh nghiệp, cơ sở kinh tế trực thuộc doanh nghiệp thuộc đối tượng điều tra trong cả nước trên cơ sở danh sách các đơn vị điều tra của Sở Công Thương tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương gửi.
- Kiểm tra, giám sát việc thực hiện điều tra tại một số tỉnh, thành phố.
- Kiểm tra tính hợp lý của số liệu, làm sạch và nhập thông tin.
- Xử lý và tổng hợp kết quả điều tra.
- Lập báo cáo kết quả đầu ra theo các phân tố được quy định tại Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành Công Thương.
- Lưu toàn bộ dữ liệu cuộc điều tra.
- Công bố kết quả điều tra; Xuất bản ấn phẩm Kết quả điều tra thông tin thống kê năng lượng.

9.1.2. Các Bộ, ngành

Bộ Công Thương chủ trì, phối hợp với Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Xây dựng, Bộ Giao thông vận tải, Bộ Tài chính, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo triển khai thực hiện điều tra. Cụ thể như sau:

- Bộ Kế hoạch và Đầu tư (Tổng cục Thống kê) có trách nhiệm thẩm định Phương án điều tra; phối hợp cung cấp thông tin một số chỉ tiêu thống kê liên quan (Nếu có).
- Bộ Xây dựng, Bộ Giao thông vận tải, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương ban hành văn bản chỉ đạo các đơn vị có liên quan, các

doanh nghiệp nghiêm túc thực hiện cuộc điều tra thống kê doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực năng lượng.

9.1.3. Doanh nghiệp tham gia điều tra

Doanh nghiệp tham gia điều tra có trách nhiệm cung cấp thông tin các chỉ tiêu thống kê trung thực, chính xác, đầy đủ, đúng thời hạn quy định của cơ quan điều tra thống kê; được bảo đảm bí mật thông tin đã cung cấp; được khiếu nại, tố cáo hành vi vi phạm pháp luật theo quy định tại Luật Thống kê và Nghị định số 95/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thống kê.

9.2. Kiểm tra, giám sát việc thực hiện điều tra

Trong thời gian triển khai điều tra, giao Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo chủ trì, phối hợp Vụ Kế hoạch - Tài chính tổ chức thực hiện kiểm tra, giám sát và rà soát số liệu báo cáo thống tại một số địa phương, doanh nghiệp.

X. KINH PHÍ THỰC HIỆN

10.1. Kinh phí điều tra từ nguồn ngân sách nhà nước cấp cho Chương trình điều tra thống kê của Bộ Công Thương; kinh phí ODA (nếu có).

10.2. Trong trường hợp địa phương cần mở rộng điều tra để đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước tại địa phương thì kinh phí điều tra mở rộng do ngân sách địa phương cấp.

10.3. Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo và thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm quản lý và sử dụng nguồn kinh phí được cấp theo đúng quy định, bảo đảm điều kiện để thực hiện hiệu quả cuộc điều tra thống kê doanh nghiệp có hoạt động khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh trong lĩnh vực năng lượng./.

Phụ lục 1

DANH MỤC VÀ NỘI DUNG SẢN PHẨM ĐIỀU TRA
(Áp dụng cho Điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022)

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính			
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7							
B							SẢN PHẨM KHAI KHOÁNG						
	05						Than cúng và than non			Tấn			
	051	0510	05100	051000			Than cúng	Gồm: than cục và than cám, đã hoặc chưa nghiền thành bột, nhưng chưa đóng bánh. Than cúng đóng bánh thuộc ngành 19200	Than Anthracite	Tấn			
					0510001		Than antraxit	Than đá không thành khói. Than có giới hạn chất dễ bay hơi (trong điều kiện khô, không có khoáng chất) không vượt quá 14%	Than antraxit	Tấn			
					0510002		Than bitum	Than mõi, than có giới hạn chất dễ bay hơi (trong điều kiện khô, không có khoáng chất) trên 14% và giới hạn nhiệt lượng từ 5833 kcal/kg trở lên (trong điều kiện ẩm, không có khoáng chất)	Than mõi	Tấn			
					0510003		Than đá (than cúng) loại khác			Tấn			

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
		052	0520	05200	052000	0520000	Than non	Than non còn gọi là than nâu, chỉ tính than non đã hoặc chưa nghiền thành bột và chưa đóng bánh. Than non đóng bánh thuộc ngành 20290	Than non	Tấn
	06						Dầu thô và khí đốt tự nhiên khai thác			Tấn
		061	0610	06100			Dầu thô khai thác		Dầu thô	Tấn
				061001	0610010		Dầu mỏ và dầu thu được từ khoáng bitum ở dạng thô	Gồm: dầu mỏ thô; Condensate và dầu thô loại khác	Dầu DO, Dầu FO, Dầu hỏa Kerosen, Dầu hỏa Kerosen	Tấn
		062	0620	06200	062000		Khí tự nhiên dạng khí hoặc hóa lỏng			
					0620001		Khí tự nhiên dạng hóa lỏng		LPG	Tấn
					0620002		Khí tự nhiên dạng khí		Khí tự nhiên	m3
	08						Sản phẩm khai khoáng khác			Tấn
		089					Sản phẩm khai khoáng chưa được phân vào dầu			Tấn
			0892	08920	089200	0892000	Than bùn	Chi tính than bùn khai thác và thu gom. Than bùn đóng bánh thuộc ngành 20290	Than bùn	Tấn
C							SẢN PHẨM CÔNG NGHIỆP CHẾ BIẾN, CHẾ TẠO			
	19						Than cốc, sản phẩm dầu mỏ tinh chế			

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
		191	1910	19100			Than cốc			
					191001	1910010	Than cốc và bán cốc luyện từ than đá, than bùn hoặc than non; muội bình chung than đá	Gồm: Than cốc và bán cốc luyện từ than đá; Than cốc và bán cốc luyện từ than non hay than bùn; Gas cốc và Muội bình chung than đá		Tấn
		192	1920	19200			Sản phẩm từ chế biến dầu mỏ			
					192001	1920010	Than bánh và các nhiên liệu rắn tương tự sản xuất từ than đá	Gồm: Than bánh và nhiên liệu rắn tương tự được sản xuất từ than đá, than non và than bùn.		Tấn
					192002		Nhiên liệu dầu và xăng; dầu mỏ bôi trơn			Tấn
						1920021	Dầu nhẹ và các chế phẩm	Gồm: Xăng động cơ; Xăng máy bay; Dầu nhẹ và các chế phẩm khác	Xăng máy bay,Xăng khoáng A95,Xăng khoáng A92,Xăng A92-E5	Tấn
						1920022	Nhiên liệu dầu và xăng; dầu mỏ bôi trơn khác	Gồm: Dầu trung (có khoảng sôi trung bình) và các chế phẩm; Dầu và mỡ bôi trơn; Dầu dùng trong bộ hãm thủy lực (dầu phanh); Dầu biến thế và dầu dùng cho bộ phận ngắt mạch; Dầu nhiên liệu và Dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ khác		Tấn
						1920023	Dầu thải	Chứa biphenyl đã polyclo hóa, terphenyl đã polyclo hóa hoặc biphenyl đã polyclo hóa		Tấn

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
				192003			Khí dầu mỏ và các loại khí Hydro cacbon khác (trừ khí thiên nhiên)			Tấn
					1920031		Propan và bu tan đã được hóa lỏng (LPG)	Gồm: Propan đã được hóa lỏng; Bu tan đã được hóa lỏng (LPG); Khí khô thương phẩm.	LPG	Tấn
					1920032		Etylen, propylen, butylen, butadien và các loại khí dầu khác hoặc khí hidro cacbon trừ khí ga tự nhiên			Tấn
20							Hóa chất và sản phẩm hóa chất			
	201						Hóa chất cơ bản, phân bón và hợp chất ni tơ; plastic và cao su tổng hợp dạng nguyên sinh			
		2011					Hóa chất cơ bản			
			20111				Khí công nghiệp			m ³
				201111	201110		Hydrô, agon, khí hiếm, nitơ và ôxy	Gồm: Hydrô, Agon, Nitơ, Ôxy và Khí hiếm khác		m ³
				201112	201120		Cacbon diôxit và hợp chất khí ôxi vô cơ khác của á kim			m ³
				201113	201130		Khí lỏng và khí nén	Gồm: Khí Axetylén; Khí Cacbonic công nghiệp 99% (CO2); Clo lỏng và Khí lỏng và khí nén khác		m ³

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
	27						Thiết bị điện			
		271	2710				Mô tơ, máy phát, biến thế điện, thiết bị phân phối và điều khiển điện			
				27102			Biến thế điện, thiết bị phân phối và điều khiển điện			Chiếc
					271021		Biến thế điện		Máy biến áp điện	Chiếc
						2710213	Máy biến thế điện khác có công suất > 16 kVA		Máy biến áp công suất > 16 kVA	Chiếc
						2710214	Phụ tùng biến thế điện			Tấn
		273					Dây và thiết bị dây dẫn			m
			2731	27310			Dây cáp, sợi cáp quang học			m
					273101		Sợi quang, bộ sợi quang và cáp sợi quang			m
						2731011	Cáp sợi quang được làm bằng các bộ sợi đơn có vỏ bọc riêng rẽ từng sợi, được sử dụng để làm cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyển tiếp vô tuyến ngầm dưới biển; Cáp sợi quang được làm bằng sợi quang riêng rẽ khác	Gồm: cáp sợi quang được làm bằng các bộ sợi đơn có vỏ bọc riêng rẽ từng sợi, được sử dụng để làm cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyển tiếp vô tuyến ngầm dưới biển; Cáp sợi quang được làm bằng sợi quang riêng rẽ khác	m	

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
						2731012	Sợi quang và các bó sợi quang; cáp sợi quang (trừ loại được làm bằng các bó sợi đơn có vỏ bọc riêng biệt từng sợi)	Gồm: sợi quang và các bó sợi quang; cáp sợi quang (trừ loại được làm bằng các bó sợi đơn có vỏ bọc riêng biệt từng sợi) sử dụng cho viễn thông hoặc cho ngành điện khác; sợi quang và các bó sợi quang; cáp sợi quang khác (trừ loại được làm bằng các bó sợi đơn có vỏ bọc riêng biệt từng sợi)	m	
			2732	27320			Dây, cáp điện và điện tử khác			Tấn
					273201		Dây, cáp điện và điện tử khác			Tấn
						2732011	Dây cách điện đơn dạng cuộn	Gồm: Dây cách điện đơn dạng cuộn bằng đồng; dây cách điện đơn dạng cuộn khác		Tấn
						2732012	Cáp đồng trực và dây dẫn điện đồng trực khác			Tấn
						2732013	Dây dẫn điện khác dùng cho hiệu điện thế $\leq 1000V$	Trù dây cách điện đơn dạng cuộn		Tấn
						2732014	Dây dẫn điện khác dùng cho hiệu điện thế $> 1000V$	Trù dây cách điện đơn dạng cuộn	Đường dây 110Kv, đường dây 220Kv, đường dây 500Kv	Tấn
D							ĐIỆN, KHÍ ĐỘT, NƯỚC NÓNG, HƠI NƯỚC VÀ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ			
	35						Điện, khí đốt, nước nóng, hơi nước và			

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
							điều hòa không khí			
		351					Điện sản xuất, Dịch vụ truyền tải và phân phối điện			kWh
		3511					Điện sản xuất	Loại trừ sản xuất điện thông qua đốt rác được phân vào nhóm 38210	Điện sản xuất	kWh
		35111	351110	3511100	Thủy điện				Thủy điện	kWh
		35112	351120	3511200	Nhiệt điện than				Nhiệt điện than	kWh
		35113	351130	3511300	Nhiệt điện khí				Nhiệt điện khí	kWh
		35114	351140	3511400	Điện hạt nhân				Điện hạt nhân	kWh
		35115	351150	3511500	Điện gió	Còn gọi là phong điện			Điện gió	kWh
		35116	351160	3511600	Điện mặt trời				Điện mặt trời	kWh
		35119	351190	3511900	Điện sản xuất khác (Gồm cả nhiệt điện dầu)	Bao gồm các loại điện như: điện sóng biển, điện bã mía, nhiệt điện dầu...			Điện sản xuất khác (Gồm cả nhiệt điện dầu)	kWh
		3512			Dịch vụ truyền tải và phân phối điện					
		35121	351210	3512100	Dịch vụ truyền tải điện					
		35122	351220		Dịch vụ phân phối điện					
				3512201	Dịch vụ phân phối điện					
				3512202	Dịch vụ bán điện					
	352	3520			Khí đốt, dịch vụ					

Mã sản phẩm							Tên sản phẩm	Nội dung sản phẩm	Tên gọi trong thực tế	Đơn vị tính
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Cấp 7				
							phân phối nhiên liệu khí bằng đường ống			
				35201			Khí đốt	Loại trừ khí dầu mỏ và khí hydrocacbon khác		
					352011	3520110	Khí than đá, khí than ướt, khí than			
					352012	3520120	Khí đốt từ phụ phẩm nông nghiệp			
					352013	3520130	Khí đốt từ rác thải			
				35202			Dịch vụ phân phối nhiên liệu khí bằng đường ống			
					352021	3520210	Dịch vụ phân phối nhiên liệu khí bằng đường ống	Dịch vụ phân phối và cung cấp nhiên liệu khí thông qua hệ thống đường ống		
					352022	3520220	Dịch vụ bán khí đốt thông qua đường ống	Dịch vụ của các trung gian hoặc đại lý mà sắp xếp việc mua bán khí thông qua hệ thống phân phối khí được vận hành bởi người khác		
					352011	3520110	Khí than đá, khí than ướt, khí than			

Phụ lục 2

DANH MỤC CHỈ TIÊU THỐNG KÊ

(Áp dụng cho Điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022)

1. Danh mục chỉ tiêu thống kê

TT	Mã số	Nhóm, tên chỉ tiêu thống kê trong Hệ thống chỉ tiêu thống kê ngành Công Thương
1	0104	Sản lượng sản xuất sản phẩm công nghiệp
2	0105	Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp
3	0106	Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp
4	0107	Năng lực sản xuất của sản phẩm công nghiệp
5	0108	Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng mặt trời
6	0109	Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng gió
7	0110	Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng thủy triều
8	0111	Công suất của các trạm biến áp, chiều dài đường dây của lưới điện
9	0112	Tiêu thụ năng lượng
10	0113	Suất tiêu hao năng lượng theo sản phẩm
11	0116	Cân đối một số sản phẩm công nghiệp chủ yếu

2. Nội dung chỉ tiêu thống kê

0104. Sản lượng sản xuất sản phẩm công nghiệp

1. Mục đích, ý nghĩa

Chỉ tiêu phản ánh năng lực sản xuất thực tế và khả năng cung cấp cho thị trường những sản phẩm theo quy cách, đặc tính và chất lượng cụ thể. Nghiên cứu số liệu thống kê về sản lượng sản phẩm thời kỳ dài nhiều năm có thể đánh giá thế mạnh, ngành trọng tâm, trọng điểm của một quốc gia; đồng thời phục vụ việc xây dựng quy hoạch, kế hoạch phát triển công nghiệp hàng năm và nhiều năm. Đây cũng là chỉ tiêu quan trọng dùng để tính toán chỉ tiêu giá trị sản xuất, giá trị tăng thêm, sản lượng sản phẩm công nghiệp bình quân đầu người...

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Sản lượng sản xuất sản phẩm công nghiệp là số lượng sản phẩm được ngành công nghiệp sản xuất ra trong một thời kỳ nhất định (tháng, quý, năm).

Chi tiêu này chủ yếu được tính cho sản phẩm là thành phẩm và theo đơn vị hiện vật hoặc hiện vật quy ước. Sản phẩm công nghiệp được ghi theo Danh mục Hệ thống ngành sản phẩm Việt Nam.

Danh mục sản phẩm công nghiệp chủ yếu được quy định căn cứ vào vị trí, vai trò của sản phẩm đối với tiêu dùng trong nước, xuất khẩu, nhu cầu dự trữ và đóng góp cho ngân sách. Danh mục này thay đổi theo từng thời kỳ phát triển kinh tế xã hội. Sản lượng của mỗi sản phẩm bao gồm thành phẩm (chính phẩm, thứ phẩm, phụ phẩm) và bán thành phẩm bán ra ngoài, trong đó:

- Thành phẩm: Là sản phẩm do hoạt động sản xuất công nghiệp của cơ sở tạo ra; không phân biệt sản phẩm đó được sản xuất từ nguyên vật liệu của cơ sở hay nguyên vật liệu của khách hàng đưa đến gia công. Những sản phẩm này đã làm xong thủ tục nhập kho thành phẩm trong kỳ, bao gồm:

- + Chính phẩm là những sản phẩm vật chất công nghiệp sản xuất ra đạt quy cách và phẩm chất đúng tiêu chuẩn kỹ thuật quy định.

- + Thứ phẩm là những sản phẩm vật chất công nghiệp sản xuất ra chưa đạt tiêu chuẩn quy cách và phẩm chất theo quy định nhưng vẫn có giá trị sử dụng và được tiêu thụ (thị trường chấp nhận).

- + Phụ phẩm (còn gọi là sản phẩm song song) là những sản phẩm vật chất được tạo ra trong quá trình sản xuất công nghiệp cùng với sản phẩm chính.

- Bán thành phẩm là sản phẩm do hoạt động sản xuất công nghiệp của cơ sở tạo ra, đã kết thúc giai đoạn sản xuất nhất định trong phạm vi một phân xưởng sản xuất (kết thúc một công đoạn trong toàn bộ công đoạn sản xuất sản phẩm), phù hợp với quy cách, đạt tiêu chuẩn kỹ thuật quy định của một giai đoạn sản xuất và còn được tiếp tục sản xuất chế biến trong phân xưởng sản xuất khác của cơ sở (một công đoạn tiếp tục của sản xuất sản phẩm). Bán thành phẩm của các cơ sở sản xuất được bán ra ngoài cũng được coi là thành phẩm công nghiệp.

Phương pháp tính:

Chi tiêu này bao gồm các sản phẩm được sản xuất trực tiếp bởi doanh nghiệp bằng nguyên vật liệu của doanh nghiệp và các sản phẩm nhận gia công cho các cơ sở kinh tế khác bằng nguyên vật liệu của các cơ sở kinh tế khác.

Chi tiêu thống kê sản lượng một số sản phẩm công nghiệp chỉ tính những sản phẩm là thành phẩm (gồm cả chính phẩm, thứ phẩm, phụ phẩm) và những bán thành phẩm bán ra ngoài, không gồm sản phẩm đó đang trừ một số sản phẩm có chu kỳ sản xuất kéo dài được qui định riêng.

3. Phân tách chủ yếu

- Phân theo loại sản phẩm.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

- Tháng.

- Năm.

5. Nguồn số liệu

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty thuộc Bộ.

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

- Điều tra thống kê doanh nghiệp đối với ngành, lĩnh vực công nghiệp.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Vụ Kế hoạch.

- Phối hợp: Vụ Dầu khí và Than, Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Cục Điều tiết Điện lực, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Cục Công nghiệp, Cục Hóa chất.

0105. Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp

1. Mục đích, ý nghĩa

Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp phản ánh thực trạng và tình hình biến động của sản phẩm trong ngành công nghiệp. Thống kê số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp giúp cho việc nghiên cứu, phân tích chu kỳ tiêu thụ, tác động của các yếu tố tới tiêu thụ sản phẩm (theo thời vụ, theo nhu cầu, sở thích...). Xác định số lượng sản phẩm công nghiệp tiêu thụ trong kỳ giúp cho việc lập kế hoạch và lập biện pháp điều chỉnh sản xuất và tiêu thụ nhằm đảm bảo ổn định quan hệ cung cầu, nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp ngành công nghiệp.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp là số lượng sản phẩm được xuất kho để tiêu thụ ra bên ngoài doanh nghiệp trong một thời kỳ nhất định.

Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp trong ngành công nghiệp là chỉ tiêu thống kê thời điểm, phản ánh số lượng sản phẩm sản xuất ra đã được tiêu thụ tới người tiêu dùng cuối cùng hoặc các nhà sản xuất (đối với sản phẩm là nguyên vật liệu đầu vào cho các ngành công nghiệp khác, đặc biệt là trong ngành công nghiệp chế biến, chế tạo ví dụ như sản phẩm than, dầu, khí... là thành phẩm của ngành công nghiệp khai khoáng nhưng lại là nguyên, nhiên, vật liệu của ngành công nghiệp chế biến, chế tạo và ngành năng lượng). Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp trong ngành công nghiệp khai khoáng và ngành công nghiệp chế biến, chế tạo được xác định là sản phẩm (thành phẩm) đã tới người tiêu dùng cuối cùng và tới nhà sản xuất sử dụng sản phẩm đó làm tư liệu sản xuất hoặc là sản phẩm đang trên đường tới người tiêu dùng, cơ sở doanh nghiệp sản xuất.

Sản phẩm công nghiệp được ghi theo Danh mục Hệ thống ngành sản phẩm Việt Nam.

Phương pháp tính:

Số lượng tiêu thụ sản phẩm công nghiệp là những sản phẩm là thành phẩm tiêu thụ (gồm cả chính phẩm, thứ phẩm, phụ phẩm) và không gồm sản phẩm dang trù một số sản phẩm có chu kỳ sản xuất kéo dài được qui định riêng.

Việc xác định tiêu thụ sản phẩm công nghiệp dựa vào sổ ghi chép xuất kho của cơ sở/doanh nghiệp sản xuất ra sản phẩm đó. Tuy nhiên, trong thống kê, để tính đúng, tính đủ sản phẩm tiêu thụ không nhất thiết phải theo chuẩn mực kế toán là sản phẩm đã xuất kho và có hoá đơn bán hàng.

Xuất kho tiêu thụ ra bên ngoài doanh nghiệp bao gồm: Xuất bán cho các cơ sở kinh tế khác ngoài doanh nghiệp, xuất làm quà biếu, quà tặng, xuất kho gửi đi tham gia hội chợ triển lãm, xuất cho các bộ phận khác ngoài hoạt động sản xuất công nghiệp của doanh nghiệp nhưng có hạch toán riêng (như cửa hàng giới thiệu sản phẩm, nhà trẻ, mẫu giáo...).

Chi tiêu này chỉ tính khối lượng sản phẩm xuất kho từ sản phẩm do cơ sở trực tiếp sản xuất (không gồm xuất kho của những sản phẩm do cơ sở đem nguyên vật liệu đi gia công ở các cơ sở kinh tế khác).

Lưu ý: Khối lượng sản phẩm xuất kho không bao gồm khối lượng sản phẩm được xuất kho đê tiếp tục chế biến trong dây chuyền sản xuất của doanh nghiệp.

3. Phân tách chủ yếu

- Phân theo loại sản phẩm.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

- Tháng.
- Năm.

5. Nguồn số liệu

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty thuộc Bộ.

- Điều tra thống kê doanh nghiệp đối với ngành, lĩnh vực công nghiệp.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Vụ Kế hoạch.
- Phối hợp: Vụ Dầu khí và Than, Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Cục Điều tiết Điện lực, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Cục Công nghiệp, Cục Hóa chất.

0106. Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp

1. Mục đích, ý nghĩa

Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp phản ánh thực trạng và tình hình biến động sản phẩm của ngành công nghiệp còn lại trong kho/cơ sở/doanh nghiệp (riêng ngành sản xuất, phân phối điện, nước gán như không có tồn kho). Thống kê

số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp giúp cho việc nghiên cứu phân tích chu kỳ tồn kho, tác động của tồn kho đến sản xuất sản phẩm của ngành này, từ đó có kế hoạch và biện pháp điều chỉnh sản xuất và tiêu thụ nhằm đảm bảo ổn định quan hệ cung cầu, nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp ngành công nghiệp.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp là khối lượng những sản phẩm tồn kho và những sản phẩm gửi bán nhưng chưa bán được tại thời điểm đầu tháng báo cáo.

Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp là chỉ tiêu thống kê thời điểm, phản ánh số lượng sản phẩm sản xuất ra chưa đưa đi tiêu thụ. Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp được xác định dưới 2 dạng chủ yếu là tồn kho trong sản xuất và tồn kho trong lưu thông.

Sản phẩm công nghiệp chủ yếu được ghi theo Danh mục Hệ thống ngành sản phẩm Việt Nam.

Phương pháp tính:

Số lượng tồn kho sản phẩm công nghiệp chỉ tính những sản phẩm là thành phẩm tồn kho (gồm cả chính phẩm, thứ phẩm, phụ phẩm) và không gồm sản phẩm dở dang trừ một số sản phẩm có chu kỳ sản xuất kéo dài được qui định riêng.

$$\text{Tồn kho} = \text{Tồn kho sản phẩm trong sản xuất} + \text{Tồn kho sản phẩm trong lưu thông}$$

Trong đó:

- Tồn kho sản phẩm công nghiệp trong sản xuất được xác định là số sản phẩm (thành phẩm) tồn kho thực tế ở thời điểm báo cáo tại các kho bãi (ở cùng địa bàn với cơ sở, doanh nghiệp sản xuất sản phẩm) của các cơ sở, doanh nghiệp sản xuất ra sản phẩm đó.

- Tồn kho sản phẩm công nghiệp trong lưu thông là số sản phẩm (thành phẩm) tồn kho thực tế ở thời điểm báo cáo tại các chi nhánh, đại lý, cửa hàng phân phối sản phẩm, kho bãi của doanh nghiệp (các chi nhánh, đại lý, cửa hàng phân phối sản phẩm, kho bãi này thuộc cơ sở, doanh nghiệp quản lý sản xuất ra sản phẩm theo dõi nhưng ở khác địa bàn cùng với cơ sở doanh nghiệp trực tiếp sản xuất ra sản phẩm).

3. Phân tách chủ yếu

- Phân theo loại sản phẩm.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

- Tháng.
- Năm.

5. Nguồn số liệu

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty thuộc Bộ.

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

- Điều tra thống kê doanh nghiệp đối với ngành, lĩnh vực công nghiệp.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Vụ Kế hoạch.

- Phối hợp: Vụ Dầu khí và Than, Cục Công nghiệp, Cục Hóa chất.

0107. Năng lực sản xuất của sản phẩm công nghiệp

1. Mục đích, ý nghĩa

Chỉ tiêu năng lực sản xuất của sản phẩm công nghiệp phản ánh khả năng sản xuất và thực tế sản xuất của sản phẩm công nghiệp làm căn cứ để xây dựng quy hoạch, kế hoạch, chính sách phát triển sản xuất ngắn hạn, dài hạn của sản phẩm nhằm bảo đảm cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và xuất nhập khẩu.

Năng lực sản xuất của sản phẩm công nghiệp là cơ sở quan trọng để tổng hợp, đánh giá năng lực sản xuất của toàn bộ nền kinh tế.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Năng lực sản xuất của sản phẩm công nghiệp là khối lượng sản phẩm công nghiệp có thể sản xuất ra trong một thời kỳ nhất định.

Năng lực sản xuất của sản phẩm thường được thể hiện ở sản phẩm cuối cùng của thiết bị máy móc, dây chuyền sản xuất và biểu hiện bằng khối lượng thành phẩm được sản xuất ra theo thiết kế hoặc theo thực tế.

Phương pháp tính: Thống kê cộng dồn.

a) Năng lực sản xuất theo thiết kế

Năng lực sản xuất theo thiết kế là khả năng sản xuất cao nhất của thiết bị máy móc hoặc dây chuyền sản xuất hiện có trong điều kiện sử dụng đầy đủ và hợp lý nhất các tư liệu sản xuất, áp dụng các quy trình công nghệ tiên tiến với việc tổ chức sản xuất và lao động theo hình thức tiền bộ trên cơ sở công suất thiết kế của máy móc thiết bị hiện có của doanh nghiệp.

Khi tính năng lực sản xuất theo thiết kế phải căn cứ vào hồ sơ hoặc lý lịch của thiết bị máy móc và dây chuyền sản xuất khi mua hoặc xây dựng, trong đó có ghi công suất sản xuất theo thiết kế. Trường hợp thiết bị máy móc và dây chuyền sản xuất được nâng cấp mở rộng làm tăng thêm năng lực sản xuất, thì năng lực sản xuất theo thiết kế là năng lực sản xuất sau khi đã được mở rộng (gồm năng lực sản xuất theo thiết kế ban đầu cộng (+) năng lực sản xuất theo thiết kế tăng thêm do đầu tư nâng cấp mở rộng).

b) Sản lượng sản xuất thực tế

Sản lượng sản xuất thực tế là khối lượng sản phẩm thực tế đã sản xuất trong kỳ trên cơ sở điều kiện thực tế hiện có về máy móc, thiết bị; nguồn nhân lực; nguồn tài chính và nguồn lực khác.

Khi tính chỉ tiêu này phải căn cứ vào số lượng sản phẩm hiện vật thực tế đã sản xuất ra của thiết bị máy móc hoặc dây chuyền sản xuất ở các cơ sở trong một thời gian nhất định (cùng thời gian của năng lực sản xuất theo thiết kế quy định).

3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo vùng kinh tế - xã hội.
- Phân theo tỉnh/thành phố.
- Phân theo ngành kinh tế.
- Phân theo loại hình kinh tế.
- Phân theo sản phẩm.
- Phân theo doanh nghiệp.

4. Kỳ công bố

Hai (02) năm.

5. Nguồn số liệu

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Tập đoàn, Tổng công ty, Công ty thuộc Bộ.

- Chương trình điều tra thống kê quốc gia.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Vụ Kế hoạch.

- Phối hợp: Vụ Dầu khí và Than, Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Cục Điều tiết Điện lực, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Cục Công nghiệp, Cục Hóa chất; Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; doanh nghiệp ngành Công Thương.

0108. Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng mặt trời

1. Mục đích, ý nghĩa

Năng lượng mặt trời là nguồn năng lượng có vai trò quan trọng trong các nguồn năng lượng tái tạo hiện nay. Vì vậy, việc tính toán công suất năng lượng mặt trời nhằm mục đích đánh giá tỷ lệ các nguồn năng lượng mới và tái tạo trong tổng nguồn cung cấp và sử dụng năng lượng của quốc gia để có chiến lược phát triển các nguồn năng lượng của quốc gia cho phù hợp với xu thế chung của thế giới đảm bảo phát triển các nguồn năng lượng gắn với giữ gìn môi trường sinh thái, bảo đảm thực hiện phát triển năng lượng bền vững.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Sản lượng điện từ năng lượng mặt trời là sản lượng điện sản xuất ra từ nguồn năng lượng mặt trời được tính trên đồng hồ đo sản lượng tại nơi sản xuất chuyển qua cho bên tiêu thụ trong một thời kỳ nhất định.

Năng lượng mặt trời là ánh sáng và bức xạ nhiệt từ mặt trời, đã được con người khai thác từ xưa bằng cách sử dụng một loạt các công nghệ và ngày càng phát triển cao hơn.

Các ứng dụng năng lượng mặt trời gồm: Nước nóng năng lượng mặt trời, chiếu sáng, năng lượng mặt trời nấu ăn, nước sạch thông qua chung cát và tẩy uế, điện năng lượng mặt trời, không gian sưởi ấm và làm mát thông qua kiến trúc năng lượng mặt trời, quá trình tích nhiệt độ cao cho mục đích công nghiệp, điện năng lượng mặt trời dựa trên các động cơ nhiệt và tế bào quang điện.

Phương pháp tính:

Thu năng lượng mặt trời, cách phổ biến nhất là sử dụng tấm panel. Công nghệ năng lượng mặt trời được phổ biến một trong hai cách thụ động và chủ động tùy thuộc vào cách thu, chuyển đổi và phân phối năng lượng mặt trời.

Kỹ thuật năng lượng mặt trời chủ động bao gồm việc sử dụng các tấm panel thu quang điện và thu nhiệt năng lượng mặt trời. Hoạt động công nghệ làm tăng nguồn cung cấp năng lượng gọi là công nghệ nguồn cung. Kỹ thuật năng lượng mặt trời thụ động bao gồm định hướng một tòa nhà với Mặt Trời, lựa chọn vật liệu với khối lượng nhiệt thuận lợi, hiệu ứng phân tán ánh sáng và thiết kế không gian tự nhiên lưu thông không khí. Công nghệ thụ động làm giảm nhu cầu năng lượng gọi là công nghệ phía cầu.

Trong phạm vi chỉ tiêu này chỉ tính đến nguồn năng lượng mặt trời đã được dùng để sản xuất ra điện hay chỉ tính sản lượng điện sản xuất được từ nguồn năng lượng mặt trời.

Trong sản xuất điện, có thể khai thác điện mặt trời cho các khu vực sau:

- Khu vực ngoài lối tại những nơi sử dụng năng lượng mặt trời có hiệu quả hơn (vùng sâu, vùng xa, hải đảo) so với các phương án cấp điện khác (diesel hoặc kéo lưới).

- Trình diễn cho hệ thống đèn giao thông, khuyến khích các hộ gia đình, công sở tự nguyện lắp đặt và sử dụng theo cơ chế trao đổi điện năng.

Công suất điện năng lượng mặt trời là khả năng sản xuất điện của nhà máy trên cơ sở công suất lắp đặt của nhà máy. Vì vậy, đơn vị tính cũng được sử dụng đơn vị như các nguồn điện khác là: W hoặc bội số của W là kW và MW.

Sản lượng điện là lượng điện được sản xuất trong thời gian nhất định được tính theo kWh. Sản lượng điện được tính trên đồng hồ đo sản lượng tại nơi sản xuất chuyển qua cho tiêu thụ.

Điện sản xuất được đo đếm ở đầu máy phát của từng tổ máy qua đồng hồ tổng của nhà máy đã tách riêng phần điện tự dùng và tổn thất trên máy biến áp số còn lại chính là điện tiêu thụ.

3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo công suất.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

Năm.

5. Nguồn số liệu

Điều tra thống kê đối với doanh nghiệp, cơ sở cá thể, hộ gia đình có sản xuất điện từ nguồn năng lượng mặt trời.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Cục Điều tiết Điện lực.
- Phối hợp: Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo; Vụ Kế hoạch.

0109. Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng gió

1. Mục đích, ý nghĩa

Việt Nam được đánh giá là quốc gia có tiềm năng năng lượng gió khá tốt. Vì vậy, việc tính toán công suất năng lượng gió có ý nghĩa quan trọng nhằm mục đích đánh giá tỷ lệ các nguồn năng lượng mới và tái tạo trong tổng nguồn cung cấp và sử dụng năng lượng của quốc gia để có chiến lược phát triển các nguồn năng lượng của quốc gia cho phù hợp với xu thế chung của thế giới, đảm bảo phát triển các nguồn năng lượng gắn với gìn giữ môi trường sinh thái, bảo đảm thực hiện phát triển năng lượng bền vững.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng gió là sản lượng điện sản xuất ra từ nguồn năng lượng gió được tính trên đồng hồ đo sản lượng tại nơi sản xuất chuyển qua cho bên tiêu thụ trong một thời kỳ nhất định.

Năng lượng gió là động năng của không khí di chuyển trong bầu khí quyển Trái Đất. Năng lượng gió là một hình thức gián tiếp của năng lượng mặt trời. Sử dụng năng lượng gió là một trong các cách lấy năng lượng xa xưa nhất từ môi trường tự nhiên và đã được biết đến từ thời kỳ Cổ đại.

Năng lượng gió mô tả quá trình mà gió đã được sử dụng để tạo ra năng lượng cơ học hoặc điện. Tua bin gió chuyển đổi năng lượng động lực trong gió thành Năng lượng cơ học. Năng lượng cơ học này có thể được sử dụng cho các nhiệm vụ cụ thể (chẳng hạn như xay ngũ cốc hoặc bơm nước) hoặc một máy phát điện có thể chuyển đổi năng lượng cơ học thành điện, nhà máy điện.

Gió là một dạng của năng lượng mặt trời, do sưởi ấm không đồng đều của bầu khí quyển của mặt trời, các bất thường của bề mặt trái đất, và vòng quay của

trái đất. Mô hình dòng chảy gió được sửa đổi bởi địa hình của trái đất, sông nước, và độ che phủ thực vật. Năng lượng gió dòng chảy này, hoặc chuyển động có thể được sử dụng khi qua tua-bin gió hiện đại, để tạo ra điện.

Phương pháp tính

Trong phạm vi chỉ tiêu này chỉ tính đến nguồn năng lượng gió được dùng cho phát điện hay chỉ tính sản lượng điện được sản xuất được từ nguồn năng gió mà thôi.

Công suất điện năng lượng gió là khả năng sản xuất điện của nhà máy nên đơn vị tính cũng được sử dụng như các nguồn điện khác là: W hoặc bội số của W là KW và MW.

Sản lượng điện là lượng điện được sản xuất trong thời gian nhất định được tính theo kWh. Sản lượng điện được tính trên đồng hồ do sản lượng tại nơi sản xuất chuyển qua cho tiêu thụ.

Điện sản xuất được đo đếm ở đầu máy phát của từng tổ máy qua đồng hồ tổng của nhà máy đã tách riêng phần điện tự dùng và tổn thất trên máy biến áp số còn lại chính là điện tiêu thụ.

3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo công suất.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

Năm.

5. Nguồn số liệu

- Điều tra thống kê đối với doanh nghiệp, cơ sở cá thể có sản xuất điện từ nguồn năng lượng gió.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Cục Điều tiết Điện lực.
- Phối hợp: Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo; Vụ Kế hoạch.

0110. Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng thủy triều

1. Mục đích, ý nghĩa

Năng lượng thủy triều là nguồn năng lượng sạch trong số nguồn năng tái tạo hiện nay. Vì vậy việc tính toán công suất năng lượng thủy triều có ý nghĩa quan trọng nhằm mục đích đánh giá tỷ lệ các nguồn năng lượng mới và tái tạo trong tổng nguồn cung cấp và sử dụng năng lượng của quốc gia để có chiến lược phát triển các nguồn năng lượng của quốc gia cho phù hợp với xu thế chung của thế giới đảm bảo phát triển các nguồn năng lượng gắn với giữ gìn môi trường sinh thái, bảo đảm thực hiện phát triển năng lượng bền vững.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Công suất lắp đặt và sản lượng điện từ năng lượng thủy triều là sản lượng điện sản xuất ra từ nguồn năng lượng thủy triều được tính trên đồng hồ đo sản lượng tại nơi sản xuất chuyển qua cho bên tiêu thụ trong một thời kỳ nhất định.

Điện thủy triều được khai thác từ sự thay đổi của thủy triều lên xuống hàng ngày. Lợi dụng dòng thủy triều người ta sẽ lắp đặt hệ thống thiết bị sản xuất điện.

Hiện nay có 2 loại công nghệ khai thác được áp dụng tại các nước trên thế giới để khai thác hiệu quả nguồn năng lượng này là khai thác dựa vào động năng dòng chảy thủy triều và khai thác dựa vào thế năng của thủy triều.

Với công nghệ khai thác dựa vào thế năng của thủy triều, người ta phải xây dựng hồ chứa và lợi dụng quy luật triều lên xuống để tạo ra sự chênh lệch cột nước tĩnh của khối lượng nước trong hồ và ngoài biển hoặc ngược lại. Khi đó sử dụng các tuabin nước để phát điện. Công nghệ này có ưu điểm là làm giảm được tính không ổn định của năng lượng thủy triều, tuy nhiên lại gặp khó khăn khi phải xây đập để tạo nên các hồ chứa tại các vùng biển thường có điều kiện địa hình phức tạp.

Hiện nay một số nơi trên thế giới đã triển khai hệ thống máy phát điện sử dụng năng lượng thủy triều.

Phương pháp tính:

Công suất điện năng lượng thủy triều là khả năng sản xuất điện của nhà máy vì vậy đơn vị tính cũng được sử dụng đơn vị như các nguồn điện khác là: W hoặc bội số của W là KW và MW.

Sản lượng điện là lượng điện được sản xuất trong thời gian nhất định được tính theo kWh. Sản lượng điện được tính trên đồng hồ đo sản lượng tại nơi sản xuất chuyển qua cho tiêu thụ.

Điện sản xuất được do đếm ở đầu máy phát của từng tổ máy qua đồng hồ tổng của nhà máy đã tách riêng phần điện tự dùng và tổn thất trên máy biến áp số còn lại chính là điện tiêu thụ.

3. Phân tố chủ yếu

- Phân theo công suất.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

Năm.

5. Nguồn số liệu

Điều tra thống kê đối với doanh nghiệp, cơ sở cá thể có sản xuất điện từ nguồn năng lượng thủy triều/sóng biển.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Cục Điều tiết Điện lực.
- Phối hợp: Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo; Vụ Kế hoạch.

0111. Công suất của các trạm biến áp, chiều dài đường dây của lưới điện

1. Mục đích, ý nghĩa

Quy mô lưới điện Việt Nam đã và đang ngày càng được phát triển về quy mô và phạm vi cấp điện. Việc thống kê công suất của các trạm biến áp, chiều dài đường dây của lưới điện 500kV, 220kV, 110kV, 35kV, 22kV, 10kV, 6kV, 0,4kV có thể cho thấy năng lực cấp điện của hạ tầng lưới điện hiện hữu.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Công suất của các trạm biến áp là công suất định mức của từng máy biến áp (công suất biểu kiến thứ cấp ở chế độ làm việc định mức).

Phương pháp tính:

Công suất định mức kí hiệu là SđM, Đơn vị là kVA.

Chiều dài đường dây của lưới điện được xác định theo từng cấp điện áp 500kV, 220kV, 110kV, 35kV, 22kV, 10kV, 6kV, 0,4kV.

Đơn vị tính: kWh.

3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo công suất.
- Phân theo chiều dài đường dây.

4. Kỳ công bố

Năm

5. Nguồn số liệu

Điều tra thống kê đối với doanh nghiệp truyền tải, phân phối và bán lẻ điện.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Cục Điều tiết Điện lực.
- Phối hợp: Vụ Kế hoạch.

0112. Tiêu thụ năng lượng

1. Mục đích, ý nghĩa

Là chỉ tiêu phản ánh mức độ sử dụng năng lượng cho ngành, lĩnh vực và cho tiêu dùng cuối cùng của hộ gia đình.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Tiêu thụ năng lượng là lượng năng lượng được sử dụng trong ngành, lĩnh vực hoặc lượng năng lượng tiêu dùng của hộ gia đình trong một thời kỳ nhất định.

Riêng ngành Giao thông vận tải (mã ngành H): Không bao gồm tiêu dùng năng lượng cho ngành hàng hải quốc tế (mã ngành 501); không bao gồm tiêu dùng năng lượng cho ngành hàng không quốc tế (mã ngành 511 và 512 - có phân tổ quốc tế).

Phương pháp tính:

Tổng tiêu thụ năng lượng = Lượng tiêu thụ năng lượng của ngành, lĩnh vực + Lượng tiêu dùng năng lượng của hộ gia đình.

Đơn vị tính: KTOE

3. Phân tổ chủ yếu

- Theo ngành kinh tế, lĩnh vực.
- Theo đối tượng sử dụng.
- Theo loại năng lượng.

4. Kỳ công bố

Năm kế tiếp (năm sau năm báo cáo).

5. Nguồn số liệu

- Bảng cân bằng năng lượng hàng năm do Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững kết hợp với các đơn vị khác lập.

- Các cuộc điều tra thống kê ngành, lĩnh vực Công Thương; Điều tra doanh nghiệp; Điều tra cơ sở sản xuất kinh doanh; các cuộc điều tra hộ gia đình.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững
- Phối hợp: Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Viện Năng lượng.

0113. Suất tiêu hao năng lượng theo sản phẩm

1. Mục đích, ý nghĩa

Suất tiêu hao năng lượng phản ánh lượng điện tiêu thụ tại khu vực sản xuất trong thời gian xác định suất tiêu hao năng lượng.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Suất tiêu hao năng lượng (SEC) là tổng mức năng lượng tiêu hao để sản xuất ra một đơn vị khối lượng sản phẩm hoặc thể tích sản phẩm.

Suất tiêu hao năng lượng được xác định cụ thể theo ngành. Hiện nay đã có quy định về định mức tiêu hao năng lượng ngành thép, bia nước giải khát, nhựa, giấy, chế biến thủy sản, đường mía.

Phương pháp tính:

Xác định suất tiêu hao năng lượng thực tế của cơ sở theo phương pháp tính được quy định về định mức tiêu hao năng lượng tại các văn bản sau:

- Thông tư số 20/2016/TT-BCT quy định định mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp thép.
- Thông tư số 38/2016/TT-BCT quy định định mức tiêu hao năng lượng trong ngành nhựa.
- Thông tư số 19/2016/TT-BCT quy định định mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp sản xuất bia và nước giải khát.
- Thông tư số 14/2017/TT-BCT quy định định mức tiêu hao năng lượng trong ngành sản xuất giấy.

- Thông tư số 39/2019/TT-BCT quy định định mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp chế biến thủy sản, áp dụng cho quá trình chế biến công nghiệp của các nhóm sản phẩm cá da trơn và tôm.
 - Thông tư số 52/2018/TT-BCT quy định định mức tiêu hao năng lượng trong ngành công nghiệp sản xuất đường mía.

Đơn vị tính: Được quy định cụ thể theo ngành tại các văn bản trên.

3. Phân tò chũ y u

- Theo tinh, thành phố.
 - Theo ngành, lĩnh vực

4. Kỳ công bố

Ngày 30 tháng 9 năm sau.

5. Nguồn số liệu

- Báo cáo của Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.
 - Báo cáo của doanh nghiệp.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

Chủ trì: Vu Tiết kiêm năng lượng và phát triển bền vững.

0116. Cân đối một số sản phẩm công nghiệp chủ yếu

1. Mục đích, ý nghĩa

Cân đối một số sản phẩm công nghiệp chủ yếu là cơ sở để đánh giá quá trình chu chuyển sản phẩm công nghiệp ở phạm vi quốc gia, phản ánh các yếu tố tạo ra nguồn cung và các yếu tố tiêu dùng sản phẩm công nghiệp; Trên cơ sở đó giúp cho việc xây dựng kế hoạch sản xuất, dự trữ, xuất nhập khẩu và đề ra các chính sách đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất và tiêu dùng các sản phẩm công nghiệp.

2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Cân đối một số sản phẩm công nghiệp là hệ thống chỉ tiêu biểu hiện mối quan hệ giữa nguồn cung và tiêu dùng của từng loại sản phẩm công nghiệp của quốc gia trong một thời kỳ nhất định (thường là 1 năm).

Để lập bảng cân đối cho một loại sản phẩm công nghiệp thường phải xác định tổng nguồn cung và tổng cầu trong một thời kỳ nhất định.

Phương pháp tính:

2.1. Tổng nguồn cung

$$\text{Tổng nguồn cung sản phẩm} = \text{Chênh lệch tồn kho sản phẩm (yếu tố 1)} + \text{Sản lượng sản xuất sản phẩm (yếu tố 2)} + \text{Số lượng nhập khẩu sản phẩm (yếu tố 3)}$$

(1) Chênh lệch tồn kho

Chênh lệch tồn kho là khả năng sẵn sàng huy động ngay cho nhu cầu nên được tính vào nguồn cung để cân đối với cầu. Tồn kho được tính đầy đủ ở tất cả các khâu của quá trình sản xuất và cung ứng sản phẩm, gồm tồn kho ở khâu sản xuất, khâu cung ứng và cả khâu sử dụng. Đối với những loại sản phẩm sản xuất gắn liền với tiêu thụ, không xác định được lượng tồn kho, thì tồn kho bằng 0.

Tồn kho chỉ được tính vào nguồn phần chênh lệch giữa tồn kho đầu kỳ với tồn kho cuối kỳ. Yếu tố chênh lệch tồn kho được tính bằng cách lấy mức tồn kho đầu kỳ trừ (-) mức tồn kho cuối kỳ, nếu kết quả là dương (+) được cộng vào tổng nguồn cung, nếu âm (-) thì phải trừ bớt trong tổng nguồn cung sản phẩm trong kỳ.

(2) Sản lượng sản xuất

Sản lượng sản xuất là sản lượng sản phẩm được ngành công nghiệp sản xuất ra trong một thời kỳ nhất định. Sản lượng sản xuất được tính vào tổng sản lượng phải là sản phẩm đảm bảo đạt quy cách và phẩm chất đúng tiêu chuẩn kỹ thuật quy định và xong thủ tục nhập kho để tiêu thụ hoặc sẵn sàng cung cấp cho các nhu cầu sử dụng.

Đối với trường hợp đơn vị sản xuất sản phẩm công nghiệp vừa bán ra ngoài, vừa sử dụng sản phẩm như bán thành phẩm cho hoạt động sản xuất khác, cách tính sản lượng sản xuất được quy định như sau:

- Nếu sản xuất thực hiện hoạch toán nhập kho toàn bộ sản phẩm sản xuất được, sau đó mới làm thủ tục xuất kho tiêu thụ cho bên ngoài hoặc sử dụng nội bộ thì lấy theo số liệu nhập kho trong kỳ.

- Nếu chỉ nhập kho sản phẩm bán ra ngoài và không nhập kho sản phẩm sử dụng nội bộ mà cung ứng trực tiếp nơi sản xuất thì sản lượng sản xuất bằng số nhập kho trong kỳ cộng với sản lượng thực tế đã tiêu dùng cho nội bộ đơn vị.

(3) Số lượng nhập khẩu

Số lượng nhập khẩu là toàn bộ lượng sản phẩm được đưa vào một quốc gia trong một thời kỳ nhất định. Để cân đối giữa cung và cầu các sản phẩm công nghiệp, nhiều quốc gia sản xuất trong nước không đủ đáp ứng nhu cầu, cần phải nhập khẩu. Số lượng sản phẩm nhập khẩu phải căn cứ vào hải quan, đó là sản lượng đã hoàn thành thủ tục nhập khẩu tại hải quan cửa khẩu và được đưa về nhập kho trong nước của các đơn vị nhập khẩu hoặc bán thăng cho đơn vị sử dụng trong nước (Không bao gồm sản phẩm tạm nhập tái xuất).

2.2. Tổng cầu

	Tiêu dùng cho hoạt động sản xuất (1)	Tiêu dùng cho hoạt động dịch vụ (2)	Tiêu dùng cho dân cư (3)	Tiêu dùng cho hoạt động khác (4)	Số lượng sản phẩm xuất (5)	Hao hụt, tồn thất (nếu có) (6)
Tổng cầu = sản phẩm	= + + (1)	+ + + (2)	+ + + (3)	+ + + (4)	+ + + (5)	+ + + (nếu có) (6)

(1) *Tiêu dùng cho hoạt động sản xuất* là khối lượng sản phẩm tiêu dùng trực tiếp cho hoạt động sản xuất vật chất như nguyên, nhiên vật liệu đầu vào của hoạt động sản xuất vật chất.

Đối với trường hợp đơn vị sử dụng sản phẩm tự sản xuất được để sản xuất loại sản phẩm khác hoặc chế biến thành sản phẩm khác, cách tính lượng sản phẩm sử dụng được quy định như sau:

+ Nếu đơn vị sản xuất thực hiện hoạch toán nhập kho toàn bộ sản phẩm sản xuất được, sau đó mới làm thủ tục xuất kho để tiếp tục sản xuất thì tính theo số liệu xuất kho đưa vào sản xuất trong kỳ.

+ Nếu đơn vị không nhập kho lượng sản phẩm sử dụng nội bộ mà cung ứng trực tiếp ở nơi sản xuất thì tính theo sản lượng thực tế đã tiêu dùng cho hoạt động sản xuất của nội bộ đơn vị.

(2) *Tiêu dùng cho hoạt động dịch vụ* là khối lượng sản phẩm tiêu dùng trực tiếp cho các hoạt động dịch vụ kinh doanh vì lợi nhuận, dịch vụ có thu và dịch vụ công của các đơn vị kinh doanh dịch vụ và đơn vị sự nghiệp. Đối với các đơn vị kinh doanh dịch vụ thì phương pháp tính như tiêu dùng cho hoạt động sản xuất; đối với tiêu dùng của các đơn vị sự nghiệp thì khi tính chỉ tiêu này phải căn cứ vào đơn vị sự nghiệp có đủ tư cách pháp nhân như: Bệnh viện, trạm điều dưỡng, trường học, viện nghiên cứu,... Trong trường hợp một đơn vị sự nghiệp có nhiều hoạt động khác nhau, nếu tính riêng được thì tách cho từng hoạt động, không tách riêng được thì quy ước tính vào hoạt động chính.

(3) *Tiêu dùng cho dân cư* là khối lượng sản phẩm tiêu dùng trực tiếp phục vụ đời sống của các cá nhân, hộ dân cư.

(4) *Sử dụng cho các hoạt động khác* là khối lượng tiêu dùng trực tiếp cho các hoạt động khác ngoài 3 nhóm đối tượng trên. Việc tính toán chỉ tiêu này phải căn cứ vào cơ quan, tổ chức có đầy đủ tư cách pháp nhân về sử dụng sản phẩm theo các hợp đồng và khối lượng sản phẩm thực tế tiêu dùng đã thanh toán với đơn vị cung cấp.

(5) *Sản phẩm xuất khẩu* là toàn bộ khối lượng sản phẩm đã hoàn thành thủ tục hải quan cửa khẩu và được đưa lên phương tiện vận chuyển ra khỏi biên giới quốc gia trong kỳ tính toán. Trường hợp xuất khẩu không qua thủ tục hải quan thì tính theo sản lượng thực tế của các đơn vị trực tiếp bán cho nước ngoài.

(6) *Hao hụt, tồn thất tự nhiên* là lượng sản phẩm đó bị hao hụt trong quá trình lưu kho, vận chuyển và tiêu dùng theo định mức kỹ thuật. Những hao hụt này được xác định trước theo các định mức cho phép.

3. Phân tò chủ yếu

- Phân theo loại sản phẩm.
- Phân theo doanh nghiệp thuộc Bộ.

4. Kỳ công bố

Năm.

5. Nguồn số liệu

- Chế độ báo cáo thống kê áp dụng đối với Tập đoàn, Tổng Công ty, Công ty thuộc Bộ.
- Điều tra thống kê doanh nghiệp đối với ngành, lĩnh vực công nghiệp.

6. Cơ quan chịu trách nhiệm thu thập, tổng hợp

- Chủ trì: Vụ Dầu khí và Than, Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Vụ Thị trường trong nước, Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Cục Điều tiết Điện lực, Cục Công nghiệp, Cục Hóa chất.
- Phối hợp: Vụ Kế hoạch.

7. Cân đối một số sản phẩm cụ thể

7.1. Điện

Điện là một dạng năng lượng đặc biệt tồn tại dưới hình thái phi vật thể, không thể dự trữ và tồn kho bằng chính nó mà chỉ có thể tồn tại ở một dạng khác. Chỉ tiêu năng lượng điện được phản ánh dưới dạng điện sản xuất tức là phản ánh nguồn cung của điện còn phản ánh dưới dạng điện tiêu dùng (hay điện tiêu thụ) là phản ánh nhu cầu tiêu thụ điện. Vì vậy, về chỉ tiêu điện có chỉ tiêu điện sản xuất và điện tiêu thụ (hay còn gọi là điện thương phẩm).

7.1.1. Điện sản xuất

7.1.1.1. Mục đích, ý nghĩa

Điện sản xuất là sản phẩm quan trọng trong bảng cân đối cung cầu năng lượng, phản ánh lượng điện sản xuất ra của toàn hệ thống để đáp ứng mức độ tiêu dùng điện cuối cùng trực tiếp cho toàn xã hội. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bảng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu điện nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng đề án quy hoạch phát triển điện lực quốc gia trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.1.1.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Điện sản xuất là sản lượng điện được sản xuất ra và được đo trên đầu máy phát qua đồng hồ đo đếm của từng tổ máy và tổng hợp lại cho từng nhà máy đã được tách phần điện tự dùng và điện tồn thắt trên máy biến áp của nhà máy (ở đây được gọi là điện xuất tuyến).

Điện sản xuất phản ánh khả năng cung cấp điện của hệ thống; điện thương phẩm phản ánh nhu cầu tiêu dùng điện của xã hội. Vì vậy, hai chỉ tiêu này phản ánh về hai mặt cung - cầu điện của toàn xã hội.

Điện sản xuất từ nhiều nguồn khác nhau như: Nhiệt điện (Than, dầu, khí, LNG); thủy điện; điện từ các nguồn năng lượng tái tạo (Năng lượng mặt trời, năng lượng gió, năng lượng thủy triều/sóng biển, năng lượng sinh khối); điện hạt nhân;....

* Một số khái niệm về các nguồn điện chính như sau:

- *Năng lượng nước (Thuỷ năng)* là nguồn năng lượng từ các dòng nước lưu động là một giải pháp sản sinh điện năng sạch và hiệu quả. Nước tràn xuống từ đập nhà máy thủy điện làm quay tuốc bin nối với máy phát điện. Năng lượng sản sinh ra sau đó được phân bổ tới những mạng lưới điện lớn, phục vụ đời sống con người.

- *Năng lượng gió (Phong năng)* là động năng của không khí di chuyển trong bầu khí quyển Trái Đất. Năng lượng gió là một hình thức gián tiếp của năng lượng mặt trời. Năng lượng gió mô tả quá trình mà gió đã được sử dụng để tạo ra năng lượng cơ học hoặc điện. Tuabin gió chuyển đổi năng lượng động lực trong gió thành năng lượng cơ học. Năng lượng cơ học này có thể được sử dụng cho nhiệm vụ cụ thể (chẳng hạn như xay ngũ cốc hoặc bơm nước) hoặc cho một máy phát điện (có thể chuyển đổi năng lượng cơ học thành điện, nhà máy điện).

- *Năng lượng mặt trời (Quang năng)* là ánh sáng và bức xạ nhiệt từ mặt trời, đã được con người khai thác từ xưa bằng cách sử dụng một loạt các công nghệ và ngày càng phát triển cao hơn. Có thể khai thác năng lượng mặt trời để sử dụng cho các mục đích như: Đun nước nóng, phát điện, các dạng ứng dụng cho sấy, đun nấu... Các ứng dụng năng lượng mặt trời gồm: Nước nóng năng lượng mặt trời, chiếu sáng, năng lượng mặt trời nấu ăn, nước sạch thông qua chưng cất và tẩy uế, điện năng lượng mặt trời, không gian sưởi ấm và làm mát thông qua kiến trúc năng lượng mặt trời, quá trình tích nhiệt độ cao cho mục đích công nghiệp, điện năng lượng mặt trời dựa trên các động cơ nhiệt và tế bào quang điện.

- *Năng lượng hạt nhân* là nguồn năng lượng thay thế có được bằng một trong hai cách: Phân rã hạt nhân các nguyên tử (Nuclear fission: Sự phân hạch) hoặc kết hợp hạt nhân các nguyên tử (Nuclear fusion: Sự tổng hợp hạt nhân). Nhà máy điện hạt nhân sử dụng lò phản ứng hạt nhân, trong đó xảy ra sự phân tách các nguyên tử uranium hoặc plutonium, nhằm điều khiển phản ứng phân hạch. Nhiệt năng giải phóng từ phản ứng phân hạch được thu lại và được sử dụng để sản sinh ra điện năng.

- *Năng lượng địa nhiệt* là dạng năng lượng tự nhiên sản sinh ra từ lòng đất và giải phóng ra ngoài nhờ hoạt động của các núi lửa, suối nước nóng hay giếng phun ở khắp nơi trên thế giới. Các nguồn nước nóng hoặc hơi ngầm dưới lòng đất có thể được tiếp cận nhờ việc khoan sâu qua tầng đá. Nước được hâm nóng tự

nhiên có thể được sử dụng để làm nóng các tòa nhà, trong khi hơi làm quay tuốc bin trong nhà máy nhiệt điện.

- *Năng lượng thủy triều và nhiệt năng biển* được khai thác từ sự thay đổi của thủy triều lên xuống hàng ngày. Lợi dụng dòng thủy triều người ta sẽ lắp đặt hệ thống thiết bị sản xuất điện. Hiện nay, có 2 loại công nghệ khai thác đang được áp dụng tại các nước trên thế giới để khai thác hiệu quả nguồn năng lượng này là khai thác dựa vào động năng dòng chảy thủy triều và công nghệ khai thác dựa vào thế năng của thủy triều. Với công nghệ khai thác dựa vào thế năng của thủy triều, người ta phải xây dựng hồ chứa và lợi dụng quy luật triều lên xuống để tạo ra sự chênh lệch cột nước tĩnh của khối lượng nước trong hồ và ngoài biển hoặc ngược lại. Khi đó sử dụng các tuabin nước để phát điện. Đến nay, một số nơi trên thế giới đã triển khai hệ thống máy phát điện sử dụng năng lượng thủy triều.

- *Năng lượng sinh khối*: Một phần sinh khối (Tổng lượng động thực vật và vi sinh vật trên một đơn vị diện tích) có thể được sử dụng như nhiên liệu sản sinh ra nhiệt năng. Gỗ, cây trồng, phế phẩm nông nghiệp, khoáng vật hay vật phẩm từ động vật là những bộ phận của sinh khối. Sinh khối trong rác thải có thể được đốt cháy để tạo ra nhiệt năng hoặc phân huỷ thành mêtan (một loại khí tự nhiên). Mêtan có thể chuyển thành nhiên liệu lỏng là Methanol, còn Ethanol được lên men từ những cây trồng như mía hay cây lúa miến (Sorghum).

- *Những nguồn năng lượng thay thế khác* bao gồm khí hydro và pin nhiên liệu (Fuel cell).

Khí hydro là nguồn nhiên liệu tiềm năng cho ô tô cũng như trong lĩnh vực sưởi ấm các tòa nhà và sản sinh điện năng. Mặc dù hydro không có sẵn dưới dạng đơn chất trong tự nhiên nhưng con người vẫn có thể tạo ra nó nhờ phản ứng điện phân nước. Điều bất cập trong sử dụng hydro làm nhiên liệu ô tô là khả năng dễ bắt lửa của nó.

Pin nhiên liệu là bộ máy sản sinh ra điện nhờ phản ứng giữa khí oxi và hydro. Loại pin này được sử dụng trong tàu vũ trụ, và là nguồn năng lượng thay thế tiềm năng cho việc chạy ô tô cũng như sưởi ấm các tòa nhà.

* Đơn vị tính khối lượng điện hay tính lượng điện sản xuất:

Điện sản xuất được tính theo đơn vị tự nhiên của năng lượng điện cụ thể được tính bằng W/h.

* Phương pháp tính điện sản xuất:

Sản lượng điện sản xuất = Tổng sản lượng điện xuất tuyển của các nhà máy sản xuất điện từ các nguồn khác nhau.

Sản lượng điện xuất tuyển của các nhà máy được tính trên đồng hồ đo sản lượng tại nơi sản xuất chuyên qua cho tiêu thụ.

7.1.1.3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo nguồn điện sản xuất.

- Phân theo đơn vị sản xuất điện.

7.1.2. Điện thương phẩm

7.1.2.1. Mục đích, ý nghĩa

Điện thương phẩm là sản phẩm phản ánh mức độ tiêu dùng điện cuối cùng trực tiếp của toàn xã hội. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bảng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu điện nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng đề án quy hoạch phát triển điện lực quốc gia trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.1.2.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Điện thương phẩm là lượng điện đã tiêu dùng của toàn xã hội được tính cho một thời kỳ nhất định.

Điện thương phẩm được tính trên cơ sở điện suất trừ do tổn thất trong quá trình truyền tải điện và phân phối do tổn thất trong hệ thống điện gồm tổn thất lưới truyền tải, lưới phân phối (gồm đường dây và trạm biến áp).

Điện thương phẩm khác với điện sản xuất. Từ điện xuất tuyến phải trừ đi phần hao hụt, tổn thất trong quá trình truyền tải điện trên đường dây mới ra được điện thương phẩm.

** Phương pháp tính*

Điện thương phẩm = Tổng lượng điện tiêu thụ trên công tơ của tất cả các khách hàng trong từng thời kỳ.

Điện thương phẩm thường được thu thập hàng tháng. Từ công tơ của các khách hàng, các Công ty điện lực quản lý trực tiếp các khách hàng tổng hợp lại sẽ ra điện thương phẩm của các công ty điện lực; sau đó các Tổng công ty điện lực trên cơ sở báo cáo của các Công ty điện lực trực thuộc sẽ tổng hợp thành số liệu điện thương phẩm của các Tổng công ty điện lực. Cuối cùng các Tổng công ty điện lực báo cáo lên cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam để tổng hợp thành sản lượng điện thương phẩm của toàn quốc.

7.1.2.3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo hộ sử dụng điện.

- Phân theo đơn vị tiêu thụ điện.

7.2. Than sạch

7.2.1. Mục đích, ý nghĩa

Là sản phẩm phản ánh khả năng cung cấp than phục vụ cho nhu cầu của nền kinh tế cũng như xã hội từ nguồn khai thác trong nước. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bảng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu than nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng đề án quy hoạch phát triển ngành than trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.2.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Than sạch là các loại than sau quá trình khai thác sàng tuyển hoặc chế biến tại tất cả các cơ sở khai thác, chế biến trong nước đạt các chỉ tiêu chất lượng yêu cầu về kỹ thuật đã quy định và được sử dụng trong các ngành kinh tế được tính cho một thời kỳ nhất định.

Than sạch (than cứng) được hiểu là than thương phẩm bao gồm các loại than cục, than cám, than không phân cấp đạt các yêu cầu về kỹ thuật theo tiêu chuẩn Việt Nam 8910:2011 được sản xuất trong năm.

- *Than cục* là các loại than có kích thước lớn hơn kích thước giới hạn dưới và nhỏ hơn kích thước giới hạn trên.

- *Than không phân cấp* là các loại than có kích thước giới hạn trên lớn (100mm đến 200mm) và không có giới hạn dưới.

- *Than cám* là các loại than có kích thước nhỏ hơn giới hạn trên (nhỏ hơn 25mm) và không có giới hạn dưới.

- *Than bùn tuyển* là các loại than cấp hạt mịn phát sinh trong quá trình tuyển uốt được cô đặc, lọc tách bột nước.

* *Phương pháp tính*

Than sạch = Tổng sản lượng than đã khai thác được sàng tuyển, phân loại của tất cả các mỏ khai thác than.

7.2.3. Phân tích chủ yếu

- Phân theo loại than.
- Phân theo khu vực tiêu dùng than.

7.3. Dầu thô

7.3.1. Mục đích, ý nghĩa

Là sản phẩm phản ánh khả năng cung cấp dầu thô cho nhu cầu của nền kinh tế cũng như xã hội. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bảng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ

sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu dầu thô nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng các đề án quy hoạch phát triển trong lĩnh vực thăm dò, khai thác và chế biến dầu khí của ngành dầu khí trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.3.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Là sản lượng của hydrocarbon ở thể lỏng trong trạng thái tự nhiên, asphalt, ozokerite và hydrocarbon lỏng thu được từ khí thiên nhiên bằng phương pháp ngưng tụ hoặc chiết xuất từ các nguồn trong nước được tính cho một thời kỳ nhất định.

Chỉ tiêu dầu thô bao gồm toàn bộ hydrocarbon ở thể lỏng trong trạng thái tự nhiên, asphalt, ozokerite và hydrocarbon lỏng thu được từ khí thiên nhiên bằng phương pháp ngưng tụ hoặc chiết xuất trong quá trình khai thác ở các mỏ của Việt Nam; không bao gồm các loại dầu thô nhập khẩu về các nhà máy lọc hóa dầu để chế biến và sản lượng dầu thô khai thác được từ các mỏ ở nước ngoài.

Sản lượng dầu thô = Tổng sản lượng dầu thô khai thác được từ tất cả các mỏ trong nước.

7.3.3. Phân tổ chủ yếu

- Phân theo loại dầu thô.
- Phân theo mỏ khai thác.

7.4. Khí hóa lỏng

7.4.1. Mục đích, ý nghĩa

Là sản phẩm phản ánh khả năng cung cấp khí cho nhu cầu của nền kinh tế cũng như xã hội. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bằng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu khí nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng các đề án quy hoạch phát triển ngành khai thác và chế biến dầu khí trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.4.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Khí hóa lỏng là sản lượng hỗn hợp chủ yếu của Propane (công thức hóa học: C₃H₈) và Butane (công thức hóa học: C₄H₁₀) có nguồn gốc từ dầu mỏ, tên tiếng Anh: Liquefied Petroleum gas (viết tắt là LPG). Tại nhiệt độ, áp suất bình thường, LPG ở thể khí; khi được nén đến một áp suất, nhiệt độ nhất định thì LPG chuyển

sang thể lỏng. LPG được tồn chứa tại các bồn bể cố định, xe bồn hoặc tàu thủy chuyên dụng hoặc đường ống. LPG được sản xuất trong nước, dùng làm chất đốt, nhiên liệu động cơ, nguyên liệu phục vụ sản xuất, dân sinh được tính trong một thời kỳ nhất định.

Trong chỉ tiêu này, sản lượng LPG bao gồm toàn bộ sản phẩm được sản xuất trong nước; không bao gồm các nguồn nhập khẩu và các loại khí sinh học được sản xuất từ khí Biogas.

7.4.3. Phân tổ chức yếu

- Phân theo loại khí.
- Phân theo khu vực tiêu dùng khí.

7.5. Xăng

7.5.1. Mục đích, ý nghĩa

Là sản phẩm phản ánh khả năng cung cấp xăng cho nhu cầu phát triển kinh tế và tiêu dùng của xã hội. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bảng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu xăng dầu nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng các đề án quy hoạch phát triển lĩnh vực chế biến của ngành dầu khí trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.5.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Là sản lượng sản phẩm của quá trình lọc dầu thô và sản phẩm Bio - Ethanol được trộn vào xăng thành phẩm thành xăng sinh học sản xuất trong nước. Xăng dầu được dùng làm nhiên liệu gồm: Xăng động cơ, nhiên liệu bay và các sản phẩm khác dùng làm nhiên liệu động cơ (không bao gồm các loại khí hoá lỏng, dầu diezen, dầu hỏa, dầu mazut) được tính trong một thời kỳ nhất định.

Xăng trong nước sản xuất có 2 loại là xăng không chì và xăng E5. Ngoài ra còn có các loại xăng nhẹ phục vụ cho các nhu cầu khác nhau (Xăng máy bay...).

- *Xăng không chì* là hỗn hợp bay hơi của các hydrocacbon lỏng có nguồn gốc từ dầu mỏ với khoảng nhiệt độ sôi thông thường từ 15°C đến 215°C , thường có chứa lượng nhỏ phụ gia phù hợp, nhưng không pha chì, sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ đốt trong.

- *Xăng E5* là hỗn hợp của xăng không chì và etanol nhiên liệu biến tính với hàm lượng etanol từ 4% đến 5% theo thể tích, ký hiệu là E5.

- *Etanol nhiên liệu biến tính* là etanol có công thức $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ được pha thêm các chất biến tính để sử dụng pha chế trong nhiên liệu cho động cơ xăng và không được sử dụng cho mục đích chế biến đồ uống.

- *Chất biến tính sử dụng cho etanol nhiên liệu:* Xăng không chì hoặc naphta, không chứa các hợp chất keton, được dùng để pha thêm vào etanol, làm cho etanol trở thành etanol biến tính để sử dụng làm nhiên liệu và không sử dụng cho mục đích chế biến đồ uống.

Chi tiêu này được tính bởi tất cả các loại xăng được sản xuất từ các nhà máy lọc dầu và các nhà máy sản xuất xăng sinh học Bio - Ethanol trong nước; không bao gồm các sản phẩm được nhập khẩu từ các nguồn khác.

Xăng sinh học Bio - Ethanol được trộn vào xăng thành phẩm sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ nhằm tăng thêm số octane và giảm thiểu ô nhiễm môi trường.

Sản lượng xăng = Tổng sản lượng xăng chế biến từ các nhà máy lọc hóa dầu trong nước + Phần Bio - Ethanol được pha chế vào xăng thành phẩm để làm xăng sinh học.

Hiện nay, xăng sinh học đang được pha trộn với tỷ lệ 3% và 5% (hay còn gọi là xăng E3, E5).

7.5.3. Phân tích chủ yếu

- Phân theo loại xăng.
- Phân theo khu vực tiêu dùng xăng.

7.6. Dầu

7.6.1. Mục đích, ý nghĩa

Là sản phẩm phản ánh khả năng cung cấp dầu cho nhu cầu phát triển kinh tế và tiêu dùng của xã hội. Chỉ tiêu này là căn cứ để lập bảng cân đối giữa sản xuất, tiêu dùng và dự trữ cho từng nguồn năng lượng khác nhau, đồng thời, giúp cho quản lý, sử dụng tiết kiệm, hợp lý từng nguồn năng lượng quốc gia. Chỉ tiêu này cũng là cơ sở để xây dựng quy hoạch, chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, chiến lược cụ thể cho từng ngành, cho từng thời kỳ và các chính sách phát triển cho từng nguồn năng lượng quốc gia theo hướng bền vững; đảm bảo cân đối hợp lý giữa sản xuất - tiêu dùng cũng như xuất, nhập khẩu dầu nói riêng và xuất nhập khẩu năng lượng nói chung; là căn cứ để xây dựng các đề án quy hoạch phát triển lĩnh vực chế biến xăng dầu của ngành dầu khí trong từng giai đoạn quy hoạch.

7.6.2. Khái niệm, nội dung, phương pháp tính

Là sản lượng sản phẩm của quá trình lọc dầu thô trong nước được dùng làm nhiên liệu gồm: Dầu diezen, dầu hoả, dầu madút, các sản phẩm khác dùng làm nhiên liệu động cơ (không bao gồm các loại xăng và khí hoá lỏng) được tính trong một thời kỳ nhất định.

- Dầu diezen là phần cát giữa của dầu mỏ, phù hợp để sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ diezen, làm việc theo nguyên lý cháy do nén dưới áp suất cao trong xilanh, ký hiệu là dầu DO.

- Dầu diezen B5 là hỗn hợp của nhiên liệu diezen và nhiên liệu diezen sinh học gốc với hàm lượng este methyl-axit béo (FAME) từ 4% đến 5% theo thể tích, ký hiệu là B5.

- Nhiên liệu diezen sinh học gốc là nhiên liệu được chuyển hóa từ nguyên liệu sinh học (dầu thực vật hoặc mỡ động vật) có thành phần chính là các mono-alkyl este của axit béo mạch dài, chưa pha trộn với các loại nhiên liệu khác, để sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ diezen, ký hiệu là B100.

Chi tiêu này được tính chung cho tất cả các loại dầu gồm: Dầu diezen, dầu hoả, dầu madút, các sản phẩm khác dùng làm nhiên liệu động cơ (không bao gồm các loại xăng và khí hóa lỏng) và chỉ tính cho sản lượng dầu được sản xuất trong nước; không tính các loại dầu nhập khẩu từ các nguồn nước ngoài.

Sản lượng dầu = Tổng sản lượng dầu các loại được chế biến từ các nhà máy lọc hóa dầu trong nước.

7.6.3. Phân tổ chức yếu

- Phân theo loại dầu.
 - Phân theo khu vực tiêu dùng dầu.
-

BỘ CÔNG THƯƠNG**Phụ lục 3****Phiếu số I****Mã DN:****PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN****THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**

(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động sản xuất, xuất nhập khẩu,
kinh doanh thủy điện, nhiệt điện than, nhiệt điện dầu, nhiệt điện khí, điện khác)

<i>Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022</i>	<i>Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê</i>
	<i>Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định</i>

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

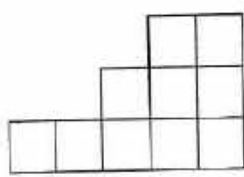
Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:



- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/phường/thị trấn:

- Thủ áp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

Số máy

- Số điện thoại

- Số fax:

- Địa chỉ email:

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước

02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%

03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%

05 Doanh nghiệp tư nhân

06 Công ty hợp danh

- 07 Công ty TNHH tư nhân
08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài
10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

--	--	--	--	--

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Thông tin nhà máy 1

- Tên nhà máy:
- Loại nhà máy:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Số tổ máy (nếu có)	
2	Công suất thiết kế (MW)	
3	Công suất khả dụng (MW)	
4	Công suất phát điện tối thiểu (MW)	
5	Hiệu suất phát điện (%)	
6	Điện sản xuất đầu cực máy phát (kWh)	
7	Điện tự dùng (kWh)	
8	Sản lượng điện phát lên lưới (kWh)	
9	Loại nhiên liệu chính (ghi rõ)	
10	Nhiệt trị nhiên liệu chính (ghi rõ loại và đơn vị)	
11	Tổng tiêu thụ nhiên liệu chính	
12	Loại nhiên liệu phụ (ghi rõ)	
13	Nhiệt trị nhiên liệu phụ (ghi rõ loại và đơn vị)	
14	Tổng tiêu thụ nhiên liệu phụ	

2. Thông tin nhà máy 2

- Tên nhà máy:

- Loại nhà máy điện:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Số tổ máy (nếu có)	
2	Công suất thiết kế (MW)	
3	Công suất khả dụng (MW)	
4	Công suất phát điện tối thiểu (MW)	
5	Hiệu suất phát điện (%)	
6	Điện sản xuất đầu cục máy phát (kWh)	
7	Điện tự dùng (kWh)	
8	Sản lượng điện phát lên lưới (kWh)	
9	Loại nhiên liệu chính (ghi rõ)	
10	Nhiệt trị nhiên liệu chính (ghi rõ loại và đơn vị)	
11	Tổng tiêu thụ nhiên liệu chính	
12	Loại nhiên liệu phụ (ghi rõ)	
13	Nhiệt trị nhiên liệu phụ (ghi rõ loại và đơn vị)	
14	Tổng tiêu thụ nhiên liệu phụ	

3. Thông tin nhà máy 3

- Tên nhà máy:
- Loại nhà máy điện:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Số tổ máy (nếu có)	
2	Công suất thiết kế (MW)	
3	Công suất khả dụng (MW)	
4	Công suất phát điện tối thiểu (MW)	
5	Hiệu suất phát điện (%)	
6	Điện sản xuất đầu cục máy phát (kWh)	
7	Điện tự dùng (kWh)	

8	Sản lượng điện phát lên lưới (kWh)	
9	Loại nhiên liệu chính (ghi rõ)	
10	Nhiệt trị nhiên liệu chính (ghi rõ loại và đơn vị)	
11	Tổng tiêu thụ nhiên liệu chính	
12	Loại nhiên liệu phụ (ghi rõ)	
13	Nhiệt trị nhiên liệu phụ (ghi rõ loại và đơn vị)	
14	Tổng tiêu thụ nhiên liệu phụ	

4. Thông tin nhà máy (n)

5. Số giờ vận hành công suất lớn nhất của các nhà máy trong hệ thống (Đơn vị tính: Giờ)

6. Hết số sẵn sàng và suất sứ có các nhà máy trong hệ thống

7. Sản lượng điện sản xuất (đơn vị tính: kWh)

6. Tiêu thụ than cho sản xuất điện (Chỉ dùng cho nhà máy nhiệt điện than, dầu)

TT	Tên nhà máy	Loại và cơ cấu than	Sản lượng (1.000 tấn)	Nguồn than (nhập khẩu/trong nước/trộn)	Lượng than tồn kho đầu năm (tấn)	Lượng than tồn kho cuối năm (tấn)
1	Nhà máy 1					
2	Nhà máy 2					
3	Nhà máy 3					
...	Nhà máy n					

7. Tiêu thụ dầu cho sản xuất điện (Chỉ dùng cho nhà máy nhiệt điện than, dầu)

TT	Tên nhà máy	Loại dầu	Nhiệt trị (J/kg)	Sản lượng (tấn)	Lượng dầu tồn kho đầu năm (tấn)	Lượng dầu tồn kho cuối năm (tấn)
1	Nhà máy 1					
2	Nhà máy 2					
3	Nhà máy 3					
...	Nhà máy n					

8. Tiêu thụ khí cho sản xuất điện (Chỉ dùng cho nhà máy nhiệt điện khí)

TT	Tên nhà máy	Nhiên liệu khí chính	Nhiên liệu dự phòng	Sản lượng (triệu m ³)	Lượng khí tồn kho đầu năm (triệu m ³)	Lượng khí tồn kho cuối năm (triệu m ³)
1	Nhà máy 1					
2	Nhà máy 2					
3	Nhà máy 3					
...	Nhà máy n					

9. Hoạt động xuất nhập khẩu điện (đơn vị tính: kWh)

TT	Tên nhà máy	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6	Tháng 7	Tháng 8	Tháng 9	Tháng 10	Tháng 11	Tháng 12	Cả năm
----	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	--------

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
**(Áp dụng đối với doanh nghiệp
có hoạt động sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh điện gió)**

Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022	<i>Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê</i> <i>Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định</i>
--	---

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:

--	--	--	--	--	--	--

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

--	--	--

Số máy

--	--	--	--	--	--	--

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

- 01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước
- 02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%
- 03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

- 04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%
- 05 Doanh nghiệp tư nhân
- 06 Công ty hợp danh
- 07 Công ty TNHH tư nhân
- 08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài

--	--	--	--	--

10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

.....
.....
.....

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Thông tin nhà máy 1

- Tên nhà máy:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Công suất thiết kế (MW)	
2	Công suất khả dụng (MW)	
3	Cấp điện áp đầu nối (kV)	
4	Trạm biến áp đầu nối (số lượng x MVA)	
5	Nhà cung cấp tuabin	
6	Công suất tuabin (MW)	
7	Đường kính cánh (m)	
8	Độ cao lắp đặt cánh (m)	
9	Số lượng tuabin (số lượng x kW)	
10	Trạng thái vận hành COD (đã COD, chưa COD)	
11	Thời điểm vận hành COD (tháng/năm)	
12	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)	
13	Sản lượng điện (kWh)	
14	Nhà thầu EPC	
15	Công suất Pin lưu trữ (MW)	
16	Khác (thông tin khác, đề xuất, kiến nghị)	

2. Thông tin nhà máy 2

- Tên nhà máy:

- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Công suất thiết kế (MW)	
2	Công suất khả dụng (MW)	
3	Cấp điện áp đầu nối (kV)	
4	Trạm biến áp đầu nối (số lượng x MVA)	
5	Nhà cung cấp tuabin	
6	Công suất tuabin (MW)	
7	Đường kính cánh (m)	
8	Độ cao lắp đặt cánh (m)	
9	Số lượng tuabin (số lượng x kW)	
10	Trạng thái vận hành COD (đã COD, chưa COD)	
11	Thời điểm vận hành COD (tháng/năm)	
12	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)	
13	Sản lượng điện (kWh)	
14	Nhà thầu EPC	
15	Công suất Pin lưu trữ (MW)	
16	Khác (thông tin khác, đề xuất, kiến nghị)	

3. Thông tin nhà máy 3

- Tên nhà máy:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Công suất thiết kế (MW)	
2	Công suất khả dụng (MW)	
3	Cấp điện áp đầu nối (kV)	
4	Trạm biến áp đầu nối (số lượng x MVA)	

5	Nhà cung cấp tuabin	
6	Công suất tuabin (MW)	
7	Đường kính cánh (m)	
8	Độ cao lắp đặt cánh (m)	
9	Số lượng tuabin (số lượng x kW)	
10	Trạng thái vận hành COD (đã COD, chưa COD)	
11	Thời điểm vận hành COD (tháng/năm)	
12	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)	
13	Sản lượng điện (kWh)	
14	Nhà thầu EPC	
15	Công suất Pin lưu trữ (MW)	
16	Khác (thông tin khác, đề xuất, kiến nghị)	

4. Thông tin nhà máy (n)

5. Số giờ vận hành công suất lớn nhất của các nhà máy trong hệ thống (Đơn vị tính: Giờ)

6. Hệ số sẵn sàng và suất sử cõ các nhà máy trong hệ thống

7. Sản lượng điện sản xuất (đơn vị tính: kWh)

8. Hoạt động xuất nhập khẩu điện (Đơn vị tính: kWh)

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
(Áp dụng đối với doanh nghiệp
có hoạt động sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh điện mặt trời)

Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022	Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê
	Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:

--	--

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

--	--	--	--

- Xã/ phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

--	--	--

Số máy

--	--	--	--	--	--

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

- 01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước
- 02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%
- 03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

- 04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%
- 05 Doanh nghiệp tư nhân
- 06 Công ty hợp danh
- 07 Công ty TNHH tư nhân
- 08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài
- 10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

--	--	--	--	--

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Thông tin nhà máy 1

- Tên nhà máy:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Công suất thiết kế (MWp)	
2	Công suất khả dụng (MW)	
3	Cấp điện áp đầu nối (kV)	
4	Trạm biến áp đầu nối (số lượng x MVA)	
5	Số lượng tấm pin mặt trời	
6	Nhà cung cấp Pin mặt trời	
7	Công suất tấm pin (MWp)	
8	Chủng loại pin	
9	Số lượng inverter	
10	Công suất inverter (MW)	
11	Chủng loại inverter	
12	Trạng thái vận hành COD (đã COD, chưa COD)	
13	Thời điểm vận hành COD dự kiến (tháng/năm)	
14	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)	
15	Sản lượng điện (kWh)	
16	Nhà thầu EPC	
17	Công suất Pin lưu trữ (MW)	
18	Khác (thông tin khác, đề xuất, kiến nghị)	

2. Thông tin nhà máy 2

- Tên nhà máy:

- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Công suất thiết kế (MWp)	
2	Công suất khả dụng (MW)	
3	Cấp điện áp đầu nối (kV)	
4	Trạm biến áp đầu nối (số lượng x MVA)	
5	Số lượng tấm pin mặt trời	
6	Nhà cung cấp Pin mặt trời	
7	Công suất tấm pin (MWp)	
8	Chủng loại pin	
9	Số lượng inverter	
10	Công suất inverter (MW)	
11	Chủng loại inverter	
12	Trạng thái vận hành COD (đã COD, chưa COD)	
13	Thời điểm vận hành COD dự kiến (tháng/năm)	
14	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)	
15	Sản lượng điện (kWh)	
16	Nhà thầu EPC	
17	Công suất Pin lưu trữ (MW)	
18	Khác (thông tin khác, đề xuất, kiến nghị)	

3. Thông tin nhà máy 3

- Tên nhà máy:
- Địa điểm:
- Năm vận hành:
- Sử dụng công nghệ (ghi rõ):
- Đặc điểm kỹ thuật, cơ sở hạ tầng:

TT	Thông tin	Năm 2022
1	Công suất thiết kế (MWp)	
2	Công suất khả dụng (MW)	
3	Cấp điện áp đầu nối (kV)	

4	Trạm biến áp đầu nối (số lượng x MVA)
5	Số lượng tấm pin mặt trời
6	Nhà cung cấp Pin mặt trời
7	Công suất tấm pin (MWp)
8	Chủng loại pin
9	Số lượng inverter
10	Công suất inverter (MW)
11	Chủng loại inverter
12	Trạng thái vận hành COD (đã COD, chưa COD)
13	Thời điểm vận hành COD dự kiến (tháng/năm)
14	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)
15	Sản lượng điện (kWh)
16	Nhà thầu EPC
17	Công suất Pin lưu trữ (MW)
18	Khác (thông tin khác, đề xuất, kiến nghị)

4. Thông tin nhà máy (n)

5. Số giờ vận hành công suất lớn nhất của các nhà máy trong hệ thống (Đơn vị tính: Giờ)

TT	Tên nhà máy	Tháng 1	Tháng 2	Tháng 3	Tháng 4	Tháng 5	Tháng 6	Tháng 7	Tháng 8	Tháng 9	Tháng 10	Tháng 11	Tháng 12	Cả năm
1	Nhà máy 1													
2	Nhà máy 2													
3	Nhà máy 3													
...	Nhà máy n													

6. Hệ số sẵn sàng và suất sự cố các nhà máy trong hệ thống

TT	Tên nhà máy	Thời gian vận hành và dự phòng	Sửa chữa theo kế hoạch	Sửa chữa ngoài kế hoạch	Ngừng sự cố	Hệ số sẵn sàng	Suất sự cố	Tổng số lần sửa chữa ngoài kế hoạch
		Bình quân giờ/tổ máy						
1	Nhà máy 1							

2	Nhà máy 2							
3	Nhà máy 3							
...	Nhà máy n							

7. Sản lượng điện sản xuất (đơn vị tính: kWh)

8. Hoạt động xuất nhập khẩu điện (đơn vị tính: kWh)

Mã DN:

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động truyền tải điện)

<i>Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022</i>	<i>Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê</i>
<i>Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định</i>	

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:

--	--	--

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

--	--	--

Số máy

--	--	--	--	--	--

- Số điện thoại

- Số fax:

- Địa chỉ email:

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước

02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%

03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%

05 Doanh nghiệp tư nhân

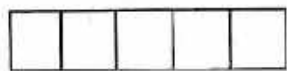
06 Công ty hợp danh

07 Công ty TNHH tư nhân

08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

09 DN 100% vốn nước ngoài



10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Chiều dài đường dây truyền tải của từng doanh nghiệp truyền tải và Tổng công ty điện lực (Đơn vị tính: Km)

TT	Tên doanh nghiệp	Chiều dài đường dây cấp điện áp			
		500 kV	220 kV	110 kV	< 110 kV
1					
2					
3					
n					

2. Hoạt động xuất nhập khẩu điện (đơn vị tính: kWh)

- NK											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BỘ CÔNG THƯƠNG

Mã DN:

Phiếu số 5

PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022 (Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động kinh doanh điện)

<i>Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022</i>	<i>Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê</i>
	<i>Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định</i>

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

Số máy

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước

02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%

03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%

05 Doanh nghiệp tư nhân

06 Công ty hợp danh

07 Công ty TNHH tư nhân

08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

09 DN 100% vốn nước ngoài

10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

.....

--	--	--	--	--	--

.....

.....

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯƠNG NĂM 2022

1. Sản lượng điện giao, nhận (Đơn vị tính: kWh)

2. Sản lượng điện thương phẩm (Đơn vị tính: kWh)

3. Hoạt động xuất nhập khẩu điện (đơn vị tính: kWh)

Mã DN:

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
**(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động
khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu, kinh doanh than)**

Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022	Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê
	Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định

I. THÔNG TIN CHUNG**1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:**

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/ phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

- Số điện thoại
- Số fax:
- Địa chỉ email:

Mã khu vực

Số máy

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

- 01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước
- 02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%
- 03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

- 04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%
- 05 Doanh nghiệp tư nhân
- 06 Công ty hợp danh
- 07 Công ty TNHH tư nhân
- 08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài
- 10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

--	--	--	--	--

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Sản lượng khai thác, tiêu thụ, xuất nhập khẩu, tồn kho than chia theo loại than (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Sản phẩm	Than Antracite	Than mờ	Than non	Than bùn	Loại than khác
1	Than nguyên khai					
1.1	Khai thác lô thiêng					
1.2	Khai thác hầm lò					
2	Than thương phẩm					
3	Than nhập khẩu					
4	Than tiêu thụ					
4.1	Tiêu thụ trong nước					
4.2	Than xuất khẩu					
5	Tồn kho than thương phẩm					
5.1	Tồn kho đầu năm					
5.2	Tồn kho cuối năm					
5.3	Chênh lệch tồn kho *					

* Hàng 5.3 = hàng 5.2 - Hàng 5.1

2. Số lượng tiêu thụ than chia theo loại than và theo hộ tiêu thụ (Đơn vị tính: tấn)

(Theo tiêu chuẩn TCVN 8910:2015 - Than thương phẩm - Yêu cầu kỹ thuật)

	Loại ...							
--	----------	--	--	--	--	--	--	--

4. Tiêu thụ nhiên liệu cho quá trình khai thác và sàng tuyển than

TT	Nhiên liệu	Đơn vị	Số lượng tiêu thụ
1	Điện	kWh	
2	Xăng	Tấn	
3	Than	Tấn	
4	Dầu DO	Tấn	
5	Dầu hỏa	Tấn	
6	Dầu nhòm	Tấn	
7	Khác (làm rõ)	Tấn	

* Không bao gồm tiêu thụ nhiên liệu cho khu vực khác ngoài khai thác và sàng tuyển than.

Mã DN:

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động
khai thác, sản xuất, xuất nhập khẩu dầu, khí)

Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022	Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê
	Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

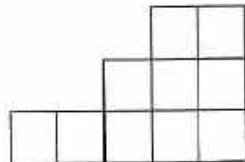
Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:



- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

Số máy

- Số điện thoại

- Số fax:

- Địa chỉ email:

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

- 01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước
- 02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%
- 03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

- 04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%
- 05 Doanh nghiệp tư nhân
- 06 Công ty hợp danh
- 07 Công ty TNHH tư nhân
- 08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài

--	--	--	--	--

10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

.....
.....
.....

II. THÔNG TIN THÔNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Sản lượng khai thác sản xuất, xuất nhập khẩu dầu, khí

TT	Sản phẩm	Đơn vị tính	Sản lượng
I	Khai thác sản xuất dầu, khí	Nghìn tấn quy dầu	
1	Dầu thô	Nghìn tấn	
1.1	Trong nước	Nghìn tấn	
1.2	Ngoài nước	Nghìn tấn	
2	Khí tự nhiên	Triệu m ³	
II	Xuất nhập khẩu dầu, khí		
1	Xuất khẩu		
1.1	Dầu thô	Nghìn tấn	
1.2	Khác (ghi rõ)		
2	Nhập khẩu		
2.1	Dầu thô	Nghìn tấn	
2.2	Khí LNG	Nghìn tấn	
2.3	Khác (ghi rõ)		

2. Tiêu thụ nhiên liệu cho quá trình khai thác sản xuất dầu, khí (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Nhiên liệu	Lượng tiêu thụ
1	Xăng	
2	Dầu DO	
3	Dầu FO	
4	Dầu hỏa Kerosen	
5	LPG	
6	Khí tự nhiên	
7	Khác (ghi rõ)	

Mã DN:

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động lọc hóa dầu)

<i>Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022</i>	<i>Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê</i> <i>Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định</i>
---	---

I. THÔNG TIN CHUNG**1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:**

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:.....

--	--	--	--	--	--

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):.....

- Xã/ phường/thị trấn:.....

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):.....

Mã khu vực

--	--	--

Số máy

--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Số điện thoại

- Số fax:

- Địa chỉ email:

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)*Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:*

- 01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước
- 02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%
- 03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

- 04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%
- 05 Doanh nghiệp tư nhân
- 06 Công ty hợp danh
- 07 Công ty TNHH tư nhân
- 08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài
- 10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

--	--	--	--	--

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Nguyên liệu phục vụ sản xuất và sản lượng sản xuất của nhà máy lọc dầu

Tên nhà máy:

Năm vận hành:

Công suất lọc dầu thiết kế (Triệu tấn/năm):

1.1. Nguyên liệu phục vụ sản xuất (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Nguyên liệu	Tồn kho đầu năm	Tồn kho cuối năm	Số lượng
I	Nguyên liệu trong nước			
1.1	Dầu thô			
1.2	Khác (ghi rõ)			
2	Nguyên liệu nhập khẩu			
2.1	Dầu thô			
2.2	Khác (ghi rõ)			

1.2. Sản lượng sản xuất (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Sản phẩm	Tồn kho đầu năm	Tồn kho cuối năm	Sản lượng
1	Xăng máy bay			
2	Xăng khoáng A95			
3	Xăng khoáng A92			
4	Xăng A92-E5			
5	Dầu DO			
6	Dầu FO			
7	Khí hóa lỏng LPG			
8	Dầu hỏa Kerosen			
9	Polypropylen			
10	Propylen			
11	Lưu huỳnh			
12	Khác (ghi rõ)			

1.3. Tiêu thụ sản phẩm (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Sản phẩm	Số lượng
1	Tiêu thụ trong nước	
1.1	Xăng máy bay	
1.2	Xăng khoáng A95	
1.3	Xăng khoáng A92	
1.4	Xăng A92-E5	
1.5	Dầu DO	
1.6	Dầu FO	
1.7	Khí hóa lỏng LPG	
1.8	Dầu hỏa Kerosen	
1.9	Polypropylen	
1.10	Propylen	
1.11	Lưu huỳnh	
1.12	Khác (ghi rõ)	
2	Xuất khẩu	
2.1	Xăng máy bay	
2.2	Xăng khoáng A95	
2.3	Xăng khoáng A92	
2.4	Xăng A92-E5	
2.5	Dầu DO	
2.6	Dầu FO	
2.7	Khí hóa lỏng LPG	
2.8	Dầu hỏa Kerosen	
2.9	Polypropylen	
2.10	Propylen	
2.11	Lưu huỳnh	
2.12	Khác (ghi rõ)	

2. Tiêu thụ nhiên liệu cho quá trình lọc dầu (Không bao gồm tiêu thụ nhiên liệu cho khu vực văn phòng)

TT	Nhiên liệu	Đơn vị tính	Lượng tiêu thụ
1	Điện	kWh	

TT	Nhiên liệu	Đơn vị tính	Lượng tiêu thụ
2	Xăng	Tấn	
3	Dầu DO	Tấn	
4	Dầu FO	Tấn	
5	Dầu hỏa Kerosen	Tấn	
6	LPG	Tấn	
7	Khí tự nhiên	Tấn	
8	Khác (ghi rõ)		

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**
(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động xử lý khí)

Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022	Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê
	Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:

--	--	--	--	--	--	--	--

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):

- Xã/ phường/thị trấn:

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

--	--	--

Số máy

--	--	--	--	--	--	--

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước

02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%

03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%

05 Doanh nghiệp tư nhân

06 Công ty hợp danh

07 Công ty TNHH tư nhân

08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

09 DN 100% vốn nước ngoài

10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

--	--	--	--	--

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Nguyên liệu phục vụ sản xuất và sản lượng sản xuất của nhà máy xử lý khí

Tên nhà máy:

Năm vận hành:

Công suất thiết kế (Triệu m³/năm):

1.1. Nguyên liệu phục vụ sản xuất

TT	Nguyên liệu	Đơn vị tính	Số lượng
1	Khí ẩm khai thác	Triệu m ³	
2	Khác (ghi rõ)		

1.2. Sản lượng sản xuất

TT	Sản phẩm	Đơn vị tính	Tồn kho đầu năm	Tồn kho cuối năm	Sản lượng
1	Khí khô thương phẩm	Triệu m ³			
2	Sản xuất LPG	Tấn			
3	Sản xuất Condensate	Tấn			

1.3. Tiêu thụ sản phẩm (Đơn vị tính: Triệu m³)

TT	Sản phẩm	Số lượng
	Khí khô thương phẩm	
1	Bán cho nhà máy điện khí	
2	Bán cho nhà máy SX đạm	
3	Bán cho nhà máy sản xuất CNG	
4	Bán cho các nhu cầu CN khác	

2. Tiêu thụ nhiên liệu cho quá trình sản xuất, xử lý khí (Không bao gồm tiêu thụ nhiên liệu cho khu vực văn phòng)

TT	Nhiên liệu	Đơn vị tính	Lượng tiêu thụ
1	Điện	kWh	
2	Xăng	Tấn	

TT	Nhiên liệu	Đơn vị tính	Lượng tiêu thụ
3	Dầu DO	Tấn	
4	Dầu FO	Tấn	
5	Dầu hỏa Kerosen	Tấn	
6	LPG	Tấn	
7	Khí tự nhiên	Tấn	
8	Khác (ghi rõ)		

3. Nguyên liệu phục vụ sản xuất và sản phẩm sản xuất của nhà máy chế biến Condensate

Tên nhà máy:

Năm vận hành:

Công suất thiết kế (Triệu tấn/năm):

3.1. Nguyên liệu phục vụ sản xuất (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Nguyên liệu	Tồn kho đầu năm	Tồn kho cuối năm	Số lượng
1	Nguyên liệu trong nước			
1.1	Condensate			
1.2	Khác (ghi rõ)			
2	Nguyên liệu nhập khẩu			
2.1	Condensate			
2.2	Khác (ghi rõ)			

3.2. Sản lượng sản xuất (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Nguyên liệu	Tồn kho đầu năm	Tồn kho cuối năm	Sản lượng
1	Xăng máy bay			
2	Xăng khoáng A95			
3	Xăng khoáng A92			
4	Xăng A92-E5			
5	Dầu DO			
6	Dầu FO			
7	Khí hóa lỏng LPG			
8	Dầu hỏa Kerosen			
9	Khác (ghi rõ)			

3.3. Tiêu thụ sản phẩm (Đơn vị tính: Tấn)

TT	Sản phẩm	Số lượng
1	Tiêu thụ trong nước	
1.1	Xăng máy bay	
1.2	Xăng khoáng A95	
1.3	Xăng khoáng A92	
1.4	Xăng A92-E5	
1.5	Dầu DO	
1.6	Dầu FO	
1.7	Khí hóa lỏng LPG	
1.8	Dầu hỏa Kerosen	
1.9	Khác (ghi rõ)	
2	Xuất khẩu	
2.1	Xăng máy bay	
2.2	Xăng khoáng A95	
2.3	Xăng khoáng A92	
2.4	Xăng A92-E5	
2.5	Dầu DO	
2.6	Dầu FO	
2.7	Khí hóa lỏng LPG	
2.9	Khác (ghi rõ)	

4. Tiêu thụ nhiên liệu cho quá trình sản xuất chế biến Condensate (Không bao gồm tiêu thụ nhiên liệu cho khu vực văn phòng)

TT	Nhiên liệu	Đơn vị tính	Lượng tiêu thụ
1	Điện	kWh	
2	Xăng	Tấn	
3	Dầu DO	Tấn	
4	Dầu FO	Tấn	
5	Dầu hỏa Kerosen	Tấn	
6	LPG	Tấn	
7	Khí tự nhiên	Tấn	
8	Khác (ghi rõ)		

5. Nguyên liệu phục vụ sản xuất và sản phẩm sản xuất của Trạm nén/Trạm cấp CNG

Tên trạm nén/trạm cấp CNG:

Năm vận hành:

Công suất thiết kế (m³/năm):

5.1. Nguyên liệu phục vụ sản xuất (Đơn vị tính: M³)

TT	Nguyên liệu	Tồn kho đầu năm	Tồn kho cuối năm	Số lượng
1	Khí trong nước			
2	Khí nhập khẩu			

5.2. Sản lượng sản xuất (Đơn vị tính: m³)

TT	Sản phẩm	Số lượng
	Sản phẩm CNG	

5.3. Tiêu thụ sản phẩm (Đơn vị tính: m³)

TT	Sản phẩm	Số lượng
	Sản phẩm CNG thương mại	
1	Bán cho Giao thông vận tải	
2	Bán cho các phụ tải công nghiệp khác	

6. Tiêu thụ nhiên liệu cho quá trình sản xuất CNG (Không bao gồm tiêu thụ nhiên liệu cho khu vực văn phòng)

TT	Nhiên liệu	Đơn vị tính	Lượng tiêu thụ
1	Điện	kWh	
2	Xăng	Tấn	
3.	Dầu DO	Tấn	
4	Dầu FO	Tấn	
5	Dầu hỏa Kerosen	Tấn	
6	LPG	Tấn	
7	Khí tự nhiên	Tấn	
8	Khác (ghi rõ)		

Mã DN:

**PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN
THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022**

(Áp dụng đối với doanh nghiệp có hoạt động xuất nhập khẩu và kinh doanh xăng dầu)

<i>Thực hiện Quyết định số /QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Phương án điều tra thống kê ngành năng lượng năm 2022</i>	<i>Nghĩa vụ cung cấp thông tin được quy định theo Luật Thống kê</i> <i>Các thông tin cung cấp trong phiếu này chỉ phục vụ công tác thống kê và được bảo mật theo Luật định</i>
---	---

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế:

(Viết đầy đủ bằng chữ in hoa, có dấu)

Mã số thuế

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Địa chỉ doanh nghiệp/Cơ sở kinh tế

- Tỉnh/thành phố:.....

--	--

- Huyện/quận (Thị xã, TP thuộc tỉnh):.....

--	--

- Xã/ phường/thị trấn:.....

- Thôn ấp (số nhà, đường phố):

Mã khu vực

--	--	--	--

Số máy

--	--	--	--

3. Loại hình doanh nghiệp (Chỉ chọn và khoanh tròn 01 loại hình doanh nghiệp)

Khu vực doanh nghiệp nhà nước bao gồm:

- 01 Công ty TNHH MTV 100% vốn nhà nước
- 02 Công ty cổ phần, Công ty TNHH hai thành viên trở lên có vốn nhà nước > 50%
- 03 Công ty nhà nước

Khu vực doanh nghiệp ngoài nhà nước bao gồm:

- 04 Công ty cổ phần, Công ty TNHH có vốn nhà nước ≤ 50%
- 05 Doanh nghiệp tư nhân
- 06 Công ty hợp danh
- 07 Công ty TNHH tư nhân
- 08 Công ty cổ phần không có vốn nhà nước

Khu vực DN có vốn đầu tư nước ngoài bao gồm:

- 09 DN 100% vốn nước ngoài
- 10 DN liên doanh với nước ngoài

4. Ngành hoạt động sản xuất kinh doanh chính (Mã ngành cấp 5):

--	--	--	--	--

II. THÔNG TIN THỐNG KÊ NGÀNH NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

1. Số lượng xuất nhập khẩu các sản phẩm xăng dầu

TT	Hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Giá bình quân (Nghìn đồng/dơn vị sản phẩm/năm)
I	Nhập khẩu			
1	Xăng RON 95	Lít		
2	Xăng E5	Lít		
3	Dầu Diezen DO	Lít		
4	Dầu Mazut FO	Tấn		
5	Xăng máy bay	Lít		
6	Dầu hỏa Kerosen	Lít		
7	Dầu nhòn	Tấn		
8	Khác (ghi rõ)			
II	Xuất khẩu			
1	Xăng RON 95	Lít		
2	Xăng E5	Lít		
3	Dầu Diezen DO	Lít		
4	Dầu Mazut FO	Tấn		
5	Xăng máy bay	Lít		
6	Dầu hỏa Kerosen	Lít		
7	Dầu nhòn	Tấn		
8	Khác (ghi rõ)			

2. Tiêu thụ các sản phẩm xăng dầu

TT	Hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng				Giá bán bình quân (nghìn đồng/dơn vị sản phẩm/năm)
			Giao thông vận tải	Công nghiệp	Thương mại	Khác	
1	Xăng RON 95	Lít					
2	Xăng E5	Lít					
3	Dầu Diezen DO	Lít					
4	Dầu Mazut FO	Tấn					
5	Xăng máy bay	Lít					

TT	Hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng				Giá bán bình quân (nghìn đồng/đơn vị sản phẩm/năm)
			Giao thông vận tải	Công nghiệp	Thương mại	Khác	
6	Dầu hỏa Kerosen	Lít					
7	Dầu nhờn	Tấn					
8	Khác (ghi rõ)						

Phụ lục 4
TỔNG HỢP THÔNG TIN THÔNG KÊ NĂNG LƯỢNG NĂM 2022

Bảng 1. Công suất các loại hình phát điện trên toàn quốc

Loại hình phát điện	Năm 2022 (MW)
1. Thủy điện	
Thủy điện	
Thủy điện nhỏ	
Nhiệt điện than	
Nhiệt điện khí	
Nhiệt điện dầu	
Nhiệt điện dầu	
Turbin dầu	
Năng lượng tái tạo	
<i>Điện gió</i>	
<i>Điện mặt trời trang trại</i>	
<i>Điện mặt trời mái nhà</i>	
<i>Sinh khối + rác</i>	
Diesel và khác	
Nhập khẩu	
TỔNG CÔNG SUẤT HỆ THỐNG	

Bảng 2. Sản lượng điện theo loại hình nguồn điện

Loại hình nguồn điện	Năm 2022 (GWh)
Thủy điện	
Nhiệt điện than	
Nhiệt điện dầu	
Diesel	
Nhiệt điện khí	
<i>Turbin khí và đuôi hơi</i>	
<i>Turbin khí chạy dầu</i>	

Năng lượng tái tạo	
Sinh khối đồng phát	
Điện gió	
Điện mặt trời nối lưới	
Điện mặt trời mái nhà	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu (220 kV)	
Tổng điện năng cung cấp	

Bảng 3. Sản lượng nguồn điện theo từng tháng trong năm (Đơn vị: Triệu kWh)

Tháng	Thủy điện	Nhiệt điện than	Nhiệt điện dầu	Tuabin khí và đuôi hơi	Tuabin khí chạy dầu	Điện gió	Điện mặt trời trang trại	Điện mặt trời mái nhà	Điện sinh khối	Diesel	Nhập khẩu
1											
2											
...											
11											
12											

Bảng 4. Sản lượng điện theo từng tổng công ty điện lực

HẠNG MỤC	EVN Miền bắc	EVN Miền Trung	EVN Miền Nam	EVN Hà Nội	EVN HCM
Tổng sản lượng điện nhận					
Điện nhận từ lưới 220kV					
Điện nhận từ lưới 110kV					
Điện nhận từ lưới trung, hạ thế					
Tổng sản lượng điện giao					
Tổng sản lượng điện thương phẩm					
Nông lâm nghiệp & thuỷ sản					
Công nghiệp & Xây dựng					
Thương nghiệp, Khách sạn, Nhà hàng					
Quản lý & Tiêu dùng dân cư					

HẠNG MỤC	EVN Miền bắc	EVN Miền Trung	EVN Miền Nam	EVN Hà Nội	EVN HCM
Hoạt động khác					
Tổn thất điện năng (Tỷ lệ tổn thất - %)					

Bảng 5. Sản lượng điện tiêu thụ toàn quốc theo ngành sử dụng (triệu kWh)

NGÀNH SỬ DỤNG ĐIỆN	Năm 2022
NÔNG LÂM NGHIỆP & THỦY SẢN	
Thủy lợi	
Bom tưới tiêu phục vụ nông nghiệp	
Hoạt động đóng mở công điều tiết	
Bom tưới, dịch vụ cây trồng	
Lâm nghiệp	
Thủy sản	
Nông nghiệp khác	
CÔNG NGHIỆP & XÂY DỰNG	
Khai thác mỏ	
Khai thác than	
Khai thác dầu thô, khí tự nhiên	
Khai thác quặng Uranium, Thorium	
Khai thác kim loại đen, màu	
Khai thác cát, đá, sỏi	
Công nghiệp chế biến	
Chế biến thực phẩm	
Sản xuất đồ uống	
SX thuốc lá, thuốc láo	
SX sợi, dệt	
SX trang phục, nhuộm	
Thuộc, sơ chế da, giày dép	
Chế biến gỗ và các SP từ gỗ, tre	
SX giấy và các SP từ giấy	
Xuất bản, sao in	
SX than cốc, SP dầu mỏ	
SX hóa chất, phân bón	
SX các sản phẩm từ cao su và nhựa	
SX các sản phẩm phi kim loại	
SX kim loại	
SX các sản phẩm từ kim loại	
Chế tạo máy móc, thiết bị	
SX các thiết bị, dụng cụ điện	

NGÀNH SỬ DỤNG ĐIỆN	Năm 2022
SX radio, thiết bị truyền thông	
SX các sản phẩm gia dụng	
SX các dụng cụ y tế, chính xác	
SX phương tiện di lại	
SX giường tủ bàn ghế	
Tái chế phế liệu	
SX, phân phối khí đốt, nước	
Sản xuất và phân phối khí đốt	
SX ga, phân phối khí	
Khai thác, lọc, phân phối nước	
Xây dựng	
San lấp mặt bằng	
Xây dựng	
Lắp đặt thiết bị	
Công nghiệp khác	
THƯƠNG NGHIỆP, KHÁCH SẠN, NHÀ HÀNG	
Thương nghiệp	
Bán buôn, bán lẻ	
Sửa chữa, bảo dưỡng vật phẩm	
Khách sạn, nhà hàng, quán trọ	
Khách sạn	
Nhà hàng	
Quán trọ	
QUẢN LÝ & TIÊU DÙNG DÂN CƯ	
Cơ quan Đảng, nhà nước	
Các đại sứ quán, các tổ chức của Liên hợp quốc	
Văn phòng doanh nghiệp	
Sinh hoạt tiêu dùng dân cư	
Thành thị	
Nông thôn, miền núi	
HOẠT ĐỘNG KHÁC	
Hoạt động văn hoá trường học	
Nhà hát, rạp chiếu bóng, rạp xiếc	
Câu lạc bộ văn hoá, vui chơi	
Trường học	
Bệnh viện, trạm xá	
Ánh sáng công cộng	
Vận tải kho bãi	
Hoạt động chỉ huy	
Kho bãi hàng hoá	
Hoạt động kinh tế xã hội khác	

NGÀNH SỬ DỤNG ĐIỆN		Năm 2022
Ngân hàng, bảo hiểm		
Viện nghiên cứu khoa học		
Trung tâm tin học		
Phát thanh truyền hình, thông tin		
Khác		
TỔNG ĐIỆN THƯƠNG PHẨM		

Bảng 6. Đường dây truyền tải năm 2022

Cáp điện áp	Công ty truyền tải điện 1	Công ty truyền tải điện 2	Công ty truyền tải điện 3	Công ty truyền tải điện 4	Các công ty điện lực	Toàn hệ thống
500 kV						
220 kV						
110 kV						
> 110kV						

Bảng 7. Trạm biến áp năm 2022

Cáp điện áp		Miền Bắc	Miền Trung	Miền Nam	Toàn hệ thống
500 kV	Số máy				
	Tổng MVA				
220kV	Số máy				
	Tổng MVA				
110 kV	Số máy				
	Tổng MVA				

Bảng 8. Tổng thể về năng lượng tái tạo

HẠNG MỤC	NĂM 2022
Biomass các loại (KTOE)	
Khai thác trong nước	
Cho sản xuất điện và chuyên đổi	
Tiêu thụ năng lượng cuối cùng	
Tiêu thụ trong dân dụng	
Tiêu thụ trong công nghiệp	

Năng lượng mặt trời (GWh)	
Khai thác trong nước*	
Phát điện từ NLTT (GWh)	
Sinh khối, đồng phát	
Điện gió	
Điện mặt trời trang trại	
Điện mặt trời mái nhà	
Thủy điện	

Bảng 9. Thông tin điện gió và mặt trời theo tỉnh, thành phố năm 2022

Tỉnh, thành phố	Điện mặt trời		Điện gió (MW)
	mái nhà (MWp)	trang trại (MW)	
Toàn quốc			
Đồng bằng sông Hồng			
Hà Nội			
Vĩnh Phúc			
Bắc Ninh			
Quảng Ninh			
Hải Dương			
Hải Phòng			
Hưng Yên			
Thái Bình			
Hà Nam			
Nam Định			
Ninh Bình			
Trung du và miền núi phía Bắc			
Hà Giang			
Cao Bằng			
Bắc Kạn			
Tuyên Quang			
Lào Cai			
Yên Bái			
Thái Nguyên			
Lạng Sơn			
Bắc Giang			
Phú Thọ			
Điện Biên			
Lai Châu			

Tỉnh, thành phố	Điện mặt trời		Điện gió (MW)
	mái nhà (MWp)	trang trại (MW)	
Sơn La			
Hòa Bình			
Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung			
Thanh Hoá			
Nghệ An			
Hà Tĩnh			
Quảng Bình			
Quảng Trị			
Thừa Thiên Huế			
Đà Nẵng			
Quảng Nam			
Quảng Ngãi			
Bình Định			
Phú Yên			
Khánh Hòa			
Ninh Thuân			
Bình Thuận			
Tây Nguyên			
Kon Tum			
Gia Lai			
Đắk Lăk			
Đắk Nông			
Lâm Đồng			
Đồng Nai			
Bình Phước			
Tây Ninh			
Bình Dương			
Đồng Nai			
Bà Rịa - Vũng Tàu			
TP.Hồ Chí Minh			
Đồng bằng sông Cửu Long			
Long An			
Tiền Giang			
Bến Tre			
Trà Vinh			
Vĩnh Long			
Đồng Tháp			
An Giang			
Kiên Giang			

Tỉnh, thành phố	Điện mặt trời		Điện gió (MW)
	mái nhà (MWp)	trang trại (MW)	
Cần Thơ			
Hậu Giang			
Sóc Trăng			
Bạc Liêu			
Cà Mau			

Bảng 10. Điện mặt trời nối lưới theo tỉnh, thành phố

TT	Đơn vị	Số hợp đồng	Tổng công suất lắp đặt (kWp)	Sản lượng bán trên lưới (kWh)
I	EVNNPC			
1	Nam Định			
2	Phú Thọ			
3	Quảng Ninh			
4	Thái Nguyên			
5	Bắc Giang			
6	Thanh Hóa			
7	Thái Bình			
8	Yên Bái			
9	Lạng Sơn			
10	Tuyên Quang			
11	Nghệ An			
12	Cao Bằng			
13	Sơn La			
14	Hà Tĩnh			
15	Hòa Bình			
16	Lào Cai			
17	Điện Biên			
18	Hà Giang			
19	Bắc Ninh			
20	Hưng Yên			
21	Hà Nam			
22	Vĩnh Phúc			

TT	Đơn vị	Số hợp đồng	Tổng công suất lắp đặt (kWp)	Sản lượng bán trên lưới (kWh)
23	Bắc Kạn			
24	Lai Châu			
25	Hải Phòng			
26	Hải Dương			
27	Ninh Bình			
II	EVNCPC			
1	Quảng Bình			
2	Quảng Trị			
3	Thừa Thiên Huế			
4	Đà Nẵng			
5	Quảng Nam			
6	Quảng Ngãi			
7	Bình Định			
8	Phú Yên			
9	Khánh Hòa			
10	Gia Lai			
11	Kon Tum			
12	Đăk Lăk			
13	Đăk Nông			
III	EVNSPC			
1	Bình Phước			
2	Bình Thuận			
3	Lâm Đồng			
4	Bình Dương			
5	Tây Ninh			
6	Long An			
7	Đồng Tháp			
8	Tiền Giang			
9	Bến Tre			
10	Vĩnh Long			

TT	Đơn vị	Số hợp đồng	Tổng công suất lắp đặt (kWp)	Sản lượng bán trên lưới (kWh)
11	TP Cần Thơ			
12	An Giang			
13	Kiên Giang			
14	Cà Mau			
15	Bà Rịa - Vũng Tàu			
16	Trà Vinh			
17	Sóc Trăng			
18	Ninh Thuận			
19	Bạc Liêu			
20	Hậu Giang			
21	Đồng Nai			
IV	TP Hà Nội			
V	TP.HCM			

Bảng 11. Sản lượng khai thác, sản xuất và xuất nhập khẩu các sản phẩm dầu khí

Sản phẩm	Năm 2022
Dầu thô (1000 tấn)	
Khai thác trong nước	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
Cấp cho NM lọc dầu	
Xăng ô tô (1000 tấn)	
Sản xuất trong nước	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
Xăng máy bay (1000 tấn)	
Sản xuất trong nước	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
Dầu hoả (1000 tấn)	

Sản phẩm	Năm 2022
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
DO (1000 tấn)	
Sản xuất trong nước	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
Cho sản xuất điện	
FO (1000 tấn)	
Sản xuất trong nước	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
Cho sản xuất điện	
LPG (1000 tấn)	
Sản xuất trong nước	
Từ NM lọc dầu & condensate	
Từ NM chế biến khí	
Nhập khẩu	
Xuất khẩu	
Khi tự nhiên (Triệu m ³)	
Khai thác trong nước	
Cho sản xuất điện	
Cấp cho chế biến khí	

Bảng 12. Tiêu thụ các sản phẩm dầu, khí (Đơn vị tính: 1.000 tấn)

Nhiên liệu	Xăng ô tô	Xăng máy bay	Dầu hỏa	DO	FO
Tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng					
Công nghiệp					
Khai khoáng					
Chế biến thực phẩm, đồ uống, thuốc lá					
Đèn may & đồ da					

Nhiên liệu	Xăng ô tô	Xăng máy bay	Dầu hỏa	DO	FO
Gỗ và các SP từ gỗ					
Sản xuất giấy và sản phẩm từ giấy, in ấn					
Sản xuất hóa chất					
Sản xuất kim loại và các sản phẩm kim loại					
SX máy móc, thiết bị					
Sản xuất sản phẩm từ khoáng phi kim loại khác					
Sản xuất xe có động cơ					
Xây dựng					
Các ngành CN còn lại					
Nông nghiệp					
Giao thông vận tải					
Đường bộ					
Đường Sông, biển					
Đường sắt					
Hàng không nội địa					
Dịch vụ thương mại					
Dân dụng					
Tiêu dùng phi năng lượng					

Bảng 13. Tiêu thụ nhiên liệu trong lĩnh vực khai thác dầu khí

Lĩnh vực	Điện (Gwh)	DO (tấn)	FO (tấn)	LPG (tấn)	Khí TN (m3)
Lĩnh vực khai thác					
Lĩnh vực lọc dầu					
Lĩnh vực xử lý khí					
Lĩnh vực chế biến Condensate					
Lĩnh vực phối trộn xăng E5-A92					
Lĩnh vực sản xuất CNG					
Tổng					

Bảng 14. Sản lượng khai thác và tiêu thụ than (Đơn vị tính: 1.000 tấn)

Sản phẩm	Năm 2022
Than sạch	

Xuất khẩu	
Nhập khẩu	
Tổng tiêu thụ trong nước	
Cung cấp cho sản xuất điện	
Cung cấp cho khu vực dân dụng	
Cung cấp cho khu vực thương mại	
Cung cấp cho sản xuất công nghiệp	
Tiêu dùng phi năng lượng	

Bảng 15. Tiêu thụ các loại than cho sản xuất điện năm 2022 (Đơn vị tính: 1.000 tấn)

Loại than	Nhiệt trị (kCal/kg)	Số lượng
Cám 4a1		
Cám 5a1		
Cám 5a2		
Cám 5a3		
Cám 5a4		
Cám 5b1		
Cám 5b4		
Cám 6a1		
Cám 6a4		
Cám 6a6		
Cám 6b1		
Cám 6b3		
Không phân cấp loại II		
Sub-bitum		
Than khác		
Tổng		
<i>Nhiệt trị bình quân (kCal/kg)</i>		

Bảng 16. Tiêu thụ nhiên liệu trong ngành than

Loại nhiên liệu	Điện (GWh)	Than (tấn)	Xăng (Lít)	DO (tấn)
Giá trị				

Bảng 17. Bảng quyết toán năng lượng