

BỘ TÀI CHÍNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 44/2017/TT-BTC

Hà Nội, ngày 12 tháng 5 năm 2017

THÔNG TƯ

QUY ĐỊNH VỀ KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NHÓM, LOẠI TÀI NGUYÊN CÓ TÍNH CHẤT LÝ, HÓA GIỐNG NHAU

Căn cứ Luật Thuế tài nguyên số 45/2009/QH12 ngày 25 tháng 11 năm 2009;

Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20 tháng 6 năm 2012 và các văn bản hướng dẫn thi hành;

Căn cứ Nghị quyết số 1084/2015/UBTVQH13 ngày 10 tháng 12 năm 2015 của Ủy ban thường vụ Quốc hội về việc ban hành Biểu mức thuế suất thuế tài nguyên;

Căn cứ Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế tài nguyên;

Căn cứ Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật Thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về thuế;

Căn cứ Nghị định số 215/2013/NĐ-CP ngày 23 tháng 12 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài chính;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế,

Bộ trưởng Bộ Tài chính ban hành Thông tư quy định khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau như sau:

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

1. Thông tư này quy định về khung giá tính thuế tài nguyên theo quy định tại điểm b Khoản 5, Điều 4 Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12/02/2015 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều tại các Luật về thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về thuế.

2. Các nhóm, loại tài nguyên không quy định khung giá tính thuế tài nguyên tại Thông tư này gồm:

a) Nước thiên nhiên dùng sản xuất thủy điện: Giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên dùng sản xuất thủy điện thực hiện theo quy định tại điểm a khoản 3 Điều 4 Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14/5/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế tài nguyên.

b) Dầu thô, khí thiên nhiên, khí than: Giá tính thuế tài nguyên đối với dầu thô, khí thiên nhiên, khí than thực hiện theo quy định tại điểm d khoản 3 Điều 4 Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14/5/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế tài nguyên.

Điều 2. Đối tượng áp dụng

1. Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính và cơ quan thuế các cấp.
2. Tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

1. Nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau: Là những tài nguyên có tên gọi, đặc điểm, đặc tính, tính chất vật lý, thành phần hóa học giống nhau.
2. Khung giá tính thuế tài nguyên: Là giá tính thuế tài nguyên tối đa và tối thiểu đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau.
3. Bảng giá tính thuế tài nguyên: Là bảng giá tính thuế tài nguyên do Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (sau đây gọi là Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) ban hành, phù hợp với Khung giá tính thuế tài nguyên của Bộ Tài chính.

Chương II

QUY ĐỊNH CỤ THỂ

Điều 4. Khung giá tính thuế tài nguyên

1. Bộ Tài chính ban hành kèm theo Thông tư này khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau, gồm:
 - a) Khung giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại (Phụ lục I);
 - b) Khung giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản không kim loại (Phụ lục II);
 - c) Khung giá tính thuế tài nguyên đối với sản phẩm của rừng tự nhiên (Phụ lục III);

- d) Khung giá tính thuế tài nguyên đối với hải sản tự nhiên (Phụ lục IV);
- đ) Khung giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên (Phụ lục V);
- e) Khung giá tính thuế tài nguyên đối với yếm sào thiên nhiên (Phụ lục VI).

2. Khung giá tính thuế tài nguyên gồm các yếu tố sau:

a) Mã nhóm/ loại tài nguyên: Là số thứ tự danh mục các nhóm, loại tài nguyên trong khung giá, gồm 6 cấp, được đánh số, sắp xếp thứ tự đồng bộ với phân nhóm, loại tài nguyên quy định tại Biểu mức thuế suất đối với các loại tài nguyên (trừ dầu thô và khí thiên nhiên, khí than) do Ủy ban thường vụ Quốc hội ban hành áp dụng trong từng thời kỳ, cụ thể:

a.1) Cấp 1 gồm các nhóm tài nguyên tại Điểm 1 Nghị quyết số 1084/2015/UBTVQH13 ngày 10/12/2015 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội (sau đây gọi là Nghị quyết số 1084/2015/UBTVQH13) được mã hóa theo chữ số La mã.

a.2) Cấp 2 gồm các nhóm, loại tài nguyên chi tiết của cấp 1 tại Điểm 1 Nghị quyết số 1084/2015/UBTVQH13 được mã hóa bằng hai chữ số theo từng nhóm cấp 1 tương ứng.

a.3) Cấp 3 gồm các nhóm, loại tài nguyên chi tiết của cấp 2; mỗi nhóm, loại tài nguyên được mã hóa bằng hai chữ số theo từng nhóm cấp 2 tương ứng.

a.4) Cấp 4 gồm các nhóm, loại tài nguyên chi tiết của cấp 3; mỗi nhóm, loại tài nguyên được mã hóa bằng hai chữ số theo từng nhóm cấp 3 tương ứng;

a.5) Cấp 5 gồm các nhóm, loại tài nguyên chi tiết của cấp 4; mỗi nhóm, loại tài nguyên được mã hóa bằng hai chữ số theo từng nhóm cấp 4 tương ứng;

a.6) Cấp 6 gồm các nhóm, loại tài nguyên chi tiết của cấp 5; mỗi nhóm, loại tài nguyên được mã hóa bằng hai chữ số theo từng nhóm cấp 4 tương ứng.

b) Tên nhóm/loại tài nguyên: Tên nhóm, loại tài nguyên cấp 1, cấp 2 và một số tên cấp 3 được xác định theo tên nhóm loại tài nguyên trong Biểu thuế suất thuế tài nguyên ban hành kèm theo Nghị quyết 1084/2015/UBTVQH13; Tên nhóm, loại tài nguyên một số nhóm, loại tài nguyên thuộc cấp 3, cấp 4, cấp 5 được xác định dựa trên tên các nhóm, loại tài nguyên khai thác và các sản phẩm tài nguyên trên toàn quốc.

c) Đơn vị tính được xác định đơn vị tính chuẩn theo đơn vị đo lường theo quy định của pháp luật về đo lường hoặc theo đơn vị tính phổ biến của tài nguyên.

d) Mức giá tối đa, mức giá tối thiểu.

Điều 5. Áp dụng khung giá tính thuế tài nguyên

Căn cứ Khung giá tính thuế tài nguyên ban hành tại Thông tư này, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên áp dụng tại địa phương đảm bảo một số nguyên tắc sau:

1. Mã tài nguyên trên Bảng giá tính thuế tài nguyên phải có các cấp tương ứng với các cấp của khung giá.

2. Mã và tên loại tài nguyên trên Bảng giá tính thuế tài nguyên phải thuộc một trong các nhóm, loại tài nguyên từ cấp 3 đến cấp 5 trên khung giá.

Trường hợp Bảng giá tính thuế tài nguyên quy định giá tính thuế tài nguyên chi tiết hơn các nhóm loại tài nguyên nêu tại khung giá thì ghi chi tiết ở cấp tiếp theo và được đánh số theo nguyên tắc mã hóa tài nguyên nêu tại Điều 4 Thông tư này. Tài nguyên chi tiết của cấp 5 được ghi vào cấp 6.

3. Đơn vị tính thuế tài nguyên trên Bảng giá tính thuế tài nguyên là đơn vị tính của nhóm, loại tài nguyên tương ứng quy định tại Khung giá tính thuế tài nguyên. Trường hợp tại địa phương phát sinh đơn vị tính khác với đơn vị tính tại Bảng giá tính thuế tài nguyên thì thực hiện quy đổi ra đơn vị tính thuế tài nguyên quy định tại Bảng giá tính thuế tài nguyên.

4. Giá tính thuế tài nguyên tại Bảng giá tính thuế tài nguyên phải phù hợp với khung giá tính thuế tài nguyên và lớn hơn hoặc bằng mức giá tối thiểu của nhóm, loại tài nguyên tương ứng quy định tại Khung giá tính thuế tài nguyên.

Đối với loại tài nguyên khai thác không bán ra mà phải qua sản xuất, chế biến thành sản phẩm công nghiệp mới bán ra, giá tính thuế tài nguyên khai thác là giá đã trừ đi chi phí chế biến theo quy định tại Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12/02/2015 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về thuế và hướng dẫn tại Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ Tài chính về thuế tài nguyên nhưng phải đảm bảo nằm trong Khung giá tính thuế tài nguyên.

Điều 6. Điều chỉnh, bổ sung khung giá tính thuế tài nguyên

1. Các trường hợp điều chỉnh, bổ sung khung giá tính thuế tài nguyên:

a) Giá tài nguyên phổ biến trên thị trường biến động lớn: tăng từ 20% trở lên so với mức giá tối đa hoặc giảm từ 20% trở lên so với mức giá tối thiểu của Khung giá tính thuế tài nguyên do Bộ Tài chính ban hành;

b) Phát sinh loại tài nguyên mới chưa được quy định trong Khung giá tính thuế tài nguyên.

2. Đối với trường hợp giá tài nguyên biến động lớn phải điều chỉnh ngoài Khung giá tính thuế tài nguyên, trong thời gian 30 ngày, Sở Tài chính chủ trì phối hợp với Cục Thuế, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo Ủy ban nhân dân cấp tỉnh có văn bản trao đổi với Bộ Tài chính trước khi quyết định ban hành văn bản điều chỉnh Bảng giá tính thuế tài nguyên.

3. Đối với loại tài nguyên mới chưa được quy định trong Khung giá tính thuế tài nguyên, Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Cục Thuế, Sở Tài nguyên và Môi trường căn cứ giá giao dịch phổ biến trên thị trường hoặc giá bán tài nguyên đó trên thị trường trình Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành văn bản quy định bổ sung Bảng giá tính thuế đối với loại tài nguyên này.

4. Sở Tài chính có trách nhiệm cung cấp thông tin đối với các trường hợp cần điều chỉnh, bổ sung khung giá tính thuế tài nguyên quy định tại Khoản 1 Điều này và gửi văn bản về Bộ Tài chính để làm căn cứ điều chỉnh Khung giá tính thuế tài nguyên cho phù hợp, chậm nhất là 30 ngày kể từ ngày có phát sinh các trường hợp điều chỉnh, bổ sung Bảng giá tính thuế tài nguyên.

Điều 7. Cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên

1. Cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên là thông tin liên quan đến giá tính thuế tài nguyên do cơ quan thuế thu thập, tổng hợp, phân loại.

2. Cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên được Tổng cục Thuế xây dựng tập trung thống nhất và thường xuyên cập nhật.

3. Nguồn thông tin hình thành cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên:

- a) Khung giá tính thuế tài nguyên ban hành kèm theo Thông tư này;
- b) Bảng giá tính thuế tài nguyên do Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành;
- c) Nguồn thông tin từ tờ khai thuế tài nguyên có sẵn thể hiện trên Hồ sơ khai thuế tài nguyên do người nộp thuế kê khai;
- d) Tờ khai hải quan xuất khẩu, nhập khẩu đối với loại tài nguyên, khoáng sản tương ứng được kết nối với hệ thống cơ sở dữ liệu Tờ khai điện tử của cơ quan hải quan.
- đ) Báo cáo kế toán, tài chính của doanh nghiệp;
- e) Giá mua, bán giao dịch của các tài nguyên, khoáng sản đang được niêm yết, mua bán trên thị trường trong nước, quốc tế.
- g) Nguồn thông tin của cơ quan thuế về tình hình chấp hành pháp luật của người nộp thuế.
- h) Nguồn thông tin từ nguồn khác: là các nguồn thông tin do cơ quan thuế thu thập do các cơ quan khác có liên quan cung cấp đã được kiểm chứng mức độ tin cậy.

4. Cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên được sử dụng để:

- a) Xây dựng khung giá tính thuế tài nguyên, Bảng giá tính thuế tài nguyên;
- b) Phục vụ công tác quản lý rủi ro, thanh tra, kiểm tra về giá tính thuế tài nguyên.

Chương III

TỔ CHỨC THỰC HIỆN VÀ HIỆU LỰC THI HÀNH

Điều 8. Điều khoản chuyển tiếp

1. Đối với loại tài nguyên trong Bảng giá tính thuế tài nguyên do Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành và đang có hiệu lực thi hành, phù hợp với Khung giá tính thuế tài nguyên ban hành theo Thông tư này thì tiếp tục áp dụng theo Bảng giá do Ủy ban nhân dân cấp tỉnh đã ban hành.

2. Đối với loại tài nguyên trong Bảng giá tính thuế tài nguyên do Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành không còn phù hợp với Khung giá tính thuế tài nguyên ban hành kèm theo Thông tư này thì Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành văn bản điều chỉnh cho phù hợp, chậm nhất là 90 ngày kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành.

Điều 9. Tổ chức thực hiện

1. Trách nhiệm của Tổng cục Thuế:

a) Phối hợp với các đơn vị liên quan có trách nhiệm xây dựng cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên, quản lý và vận hành cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên.

b) Thường xuyên cập nhật cơ sở dữ liệu về giá tính thuế tài nguyên trên cơ sở các nguồn thông tin hình thành cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên quy định tại khoản 3 Điều 7 Thông tư này. Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế quy định chi tiết quy chế xây dựng, quản lý, sử dụng cơ sở dữ liệu giá tính thuế tài nguyên.

c) Trình Bộ Tài chính ban hành văn bản điều chỉnh, bổ sung Khung giá tính thuế tài nguyên đối với các trường hợp quy định tại Điều 6 Thông tư này.

2. Trách nhiệm của Sở Tài chính:

a) Căn cứ Khung giá tính thuế tài nguyên tại Thông tư này, thực hiện rà soát, xác định mức giá tính thuế tài nguyên của mỗi loại tài nguyên.

b) Đối với tài nguyên khai thác không bán ra mà phải qua sản xuất, chế biến thành sản phẩm công nghiệp mới bán ra, Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với cơ quan thuế, cơ quan tài nguyên môi trường và cơ quan chuyên môn liên quan của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh xây dựng giá tính thuế tài nguyên theo quy định tại khoản 4 Điều 4 Nghị định số 50/2010/NĐ-CP ngày 14/5/2010 của Chính phủ và quy định tại khoản 4 Điều 4 Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12/02/2015 của Chính phủ.

Điều 10. Hiệu lực thi hành

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 7 năm 2017.

2. Trường hợp các văn bản liên quan trích dẫn tại Thông tư này được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì thực hiện theo văn bản mới được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, tổ chức, cá nhân phản ánh về Bộ Tài chính để được nghiên cứu giải quyết./.

Nơi nhận:

- Văn phòng TW và các ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng bí thư;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Viện Kiểm sát NDTC;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Kiểm toán nhà nước;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Cơ quan TW của các đoàn thể;
- UBND các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Sở Tài chính, Sở Tài nguyên và Môi trường, Cục Thuế, Kho bạc Nhà nước các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Công báo;
- Cục Kiểm tra văn bản Bộ Tư pháp;
- Website Chính phủ; Website Bộ Tài chính;
- Các đơn vị thuộc Bộ Tài chính;
- Lưu: VT, TCT (VT,CS).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Đỗ Hoàng Anh Tuấn

PHỤ LỤC I

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI
(Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/05/2017 của Bộ Tài chính)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | | Ghi chú |
|--------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--|-------------|--------------------------|------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | Giá tối thiểu | Giá tối đa | |
| I | | | | | | Khoáng sản kim loại | | | | |
| | II | | | | | Sắt | | | | |
| | | I101 | | | | <i>Sắt kim loại</i> | tấn | 8,000,000 | 10,000,000 | |
| | | I102 | | | | <i>Quặng Manhetit (có từ tính)</i> | | | | |
| | | | I10201 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30% | tấn | 250,000 | 350,000 | |
| | | | I10202 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40% | tấn | 350,000 | 450,000 | |
| | | | I10203 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50% | tấn | 450,000 | 600,000 | |
| | | | I10204 | | | Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60% | tấn | 700,000 | 1,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--|--|-----|-----------|-----------|--|
| | | | I10205 | | Quặng Manhetit có hàm lượng $\text{Fe} \geq 60\%$ | tấn | 850,000 | 1,200,000 | |
| | | I103 | | | <i>Quặng Limonit (không từ tính)</i> | | | | |
| | | | I10301 | | Quặng limonit có hàm lượng $\text{Fe} \leq 30\%$ | tấn | 150,000 | 210,000 | |
| | | | I10302 | | Quặng limonit có hàm lượng $30\% < \text{Fe} \leq 40\%$ | tấn | 210,000 | 280,000 | |
| | | | I10303 | | Quặng limonit có hàm lượng $40\% < \text{Fe} \leq 50\%$ | tấn | 280,000 | 340,000 | |
| | | | I10304 | | Quặng limonit có hàm lượng $50\% < \text{Fe} \leq 60\%$ | tấn | 340,000 | 420,000 | |
| | | | I10305 | | Quặng limonit có hàm lượng $\text{Fe} > 60\%$ | tấn | 420,000 | 600,000 | |
| | | I104 | | | <i>Quặng sắt Deluvi</i> | tấn | 150,000 | 180,000 | |
| | I2 | | | | Mangan (Măng- gan) | | | | |
| | | I201 | | | <i>Quặng mangan có hàm lượng $\text{Mn} \leq 20\%$</i> | tấn | 490,000 | 700,000 | |
| | | I202 | | | <i>Quặng mangan có hàm lượng $20\% < \text{Mn} \leq 25\%$</i> | tấn | 700,000 | 1,000,000 | |
| | | I203 | | | <i>Quặng mangan có hàm lượng</i> | tấn | 1,000,000 | 1,300,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--|--|-----|-----------|-----------|--|
| | | | | | 25%<Mn≤30% | | | | |
| | | I204 | | | Quặng mangan có hàm lượng 30<Mn≤35% | tấn | 1,300,000 | 1,600,000 | |
| | | I205 | | | Quặng mangan có hàm lượng 35%<Mn≤40% | tấn | 1,600,000 | 2,100,000 | |
| | | I206 | | | Quặng mangan có hàm lượng Mn>40% | tấn | 2,100,000 | 3,000,000 | |
| | I3 | | | | Titan | | | | |
| | | I301 | | | Quặng titan gốc (ilmenit) | | | | |
| | | | I30101 | | Quặng gốc titan có hàm lượng TiO ₂ ≤10% | tấn | 110,000 | 150,000 | |
| | | | I30102 | | Quặng gốc titan có hàm lượng 10%<TiO ₂ ≤15% | tấn | 150,000 | 210,000 | |
| | | | I30103 | | Quặng gốc titan có hàm lượng 15%<TiO ₂ ≤20% | tấn | 210,000 | 300,000 | |
| | | | I30104 | | Quặng gốc titan có hàm lượng TiO ₂ >20% | tấn | 385,000 | 550,000 | |
| | | I302 | | | Quặng titan sa khoáng | | | | |
| | | | I30201 | | Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách | tấn | 1,000,000 | 1,300.000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--------------|--|-----|------------|------------|--|
| | | | I30202 | | Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan) | | | | |
| | | | | I302020 1 | Ilmenit | tấn | 1,950,000 | 2,600,000 | |
| | | | | I302020 2 | Quặng Zircon có hàm lượng ZrO ₂ <65% | tấn | 6,600,000 | 7,000,000 | |
| | | | | I302020 3 | Quặng Zircon có hàm lượng ZrO ₂ ≥65% | tấn | 15,000,000 | 18,000,000 | |
| | | | | I302020 4 | Rutil | tấn | 7,700,000 | 11,000,000 | |
| | | | | I302020 5 | Monazite | tấn | 24,500,000 | 35,000,000 | |
| | | | | I302020 6 | Manhectic | tấn | 700,000 | 850,000 | |
| | | | | I302020 7 | Xi titan | tấn | 10,500,000 | 15,000,000 | |
| | | | | I302020 8 | Các sản phẩm còn lại | tấn | 3,000,000 | 4,000,000 | |
| | I4 | | | | Vàng | | | | |
| | | I401 | | | <i>Quặng vàng gốc</i> | | | | |
| | | | I40101 | | Quặng vàng có hàm lượng Au<2 gram/tấn | tấn | 910,000 | 1,300,000 | |
| | | | I40102 | | Quặng vàng có hàm lượng 2≤Au<3 gram/tấn | tấn | 1,330,000 | 1,900,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--|---|-----|-------------|---------------|--|
| | | | I40103 | | Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq \text{Au} < 4$ gram/tấn | tấn | 1,900,000 | 2,500,000 | |
| | | | I40104 | | Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq \text{Au} < 5$ gram/tấn | tấn | 2,500,000 | 3,200,000 | |
| | | | I40105 | | Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq \text{Au} < 6$ gram/tấn | tấn | 3,200,000 | 3,800,000 | |
| | | | I40106 | | Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq \text{Au} < 7$ gram/tấn | tấn | 3,800,000 | 4,500,000 | |
| | | | I40107 | | Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq \text{Au} < 8$ gram/tấn | tấn | 4,500,000 | 5,100,000 | |
| | | | I40108 | | Quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} \geq 8$ gram/tấn | tấn | 5,100,000 | 6,200,000 | |
| | | I402 | | | Vàng kim loại (vàng cốt); vàng sa khoáng | kg | 750,000,000 | 1,000,000,000 | |
| | | I403 | | | Tinh quặng vàng | | | | |
| | | | I40301 | | Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < \text{Au} \leq 240$ gram/tấn | tấn | 154,000,000 | 220,000,000 | |
| | | | I40302 | | Tinh quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} > 240$ gram/tấn | tấn | 175,000,000 | 250,000,000 | |
| | I5 | | | | Đất hiếm | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--|--|--|---|-----|-----------|-----------|---|
| | | I501 | | | | <i>Quặng đất hiếm về hàm lượng $TR_{203} \leq 1\%$</i> | tấn | 84,000 | 120,000 | |
| | | I502 | | | | <i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < TR_{203} \leq 2\%$</i> | tấn | 133,000 | 190,000 | |
| | | I503 | | | | <i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $2\% < TR_{203} \leq 3\%$</i> | tấn | 190,000 | 270,000 | |
| | | I504 | | | | <i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $3\% < TR_{203} \leq 4\%$</i> | tấn | 270,000 | 350,000 | |
| | | I505 | | | | <i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $4\% < TR_{203} \leq 5\%$</i> | tấn | 350,000 | 430,000 | |
| | | I506 | | | | <i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $5\% < TR_{203} \leq 10\%$</i> | tấn | 490,000 | 700,000 | |
| | | I507 | | | | <i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10\% TR_{203}$</i> | tấn | 1,050,000 | 1,500,000 | |
| | I6 | | | | | Bạch kim, bạc, thiếc | | | | |
| | | I601 | | | | <i>Bạch kim</i> | | | | Bảng giá tính thuế tài nguyên của 63 tỉnh/thành phố không quy định giá tính thuế tài nguyên |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------|--------|--------|---|-----|-------------|-------------|--|--------------|
| | | | | | | | | | | của bạch kim |
| | | I602 | | | Bạc kim loại | kg | 16,000,000 | 19,200,000 | | |
| | | I603 | | | Thiếc | | | | | |
| | | | I60301 | | Quặng thiếc gốc | | | | | |
| | | | | I60301 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$ | tấn | 896,000 | 1,280,000 | | |
| | | | | I60302 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 < 0,6\%$ | tấn | 1,280,000 | 1,790,000 | | |
| | | | | I60303 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$ | tấn | 1,790,000 | 2,300,000 | | |
| | | | | I60304 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$ | tấn | 2,300,000 | 2,810,000 | | |
| | | | | I60305 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $\text{SnO}_2 > 1\%$ | tấn | 2,810,000 | 3,372,000 | | |
| | | | I60302 | | Tinh quặng thiếc có hàm lượng $\text{SnO}_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc) | tấn | 170,000,000 | 204,000,000 | | |
| | | | I60303 | | Thiếc kim loại | tấn | 255,000,000 | 320,000,000 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--------------|---|-----|-------------|-------------|--|
| | I7 | | | | Wolfram, Antimoan | | | | |
| | | I701 | | | <i>Wolfram</i> | | | | |
| | | | I70101 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < \text{WO}_3 \leq 0,3\%$ | tấn | 1,295,000 | 1,850,000 | |
| | | | I70102 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < \text{WO}_3 \leq 0,5\%$ | tấn | 1,939,000 | 2,770,000 | |
| | | | I70103 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < \text{WO}_3 \leq 0,7\%$ | tấn | 2,905,000 | 4,150,000 | |
| | | | I70104 | | Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < \text{WO}_3 \leq 1\%$ | tấn | 4,150,000 | 5,070,000 | |
| | | | I70105 | | Quặng wolfram có hàm lượng $\text{WO}_3 > 1\%$ | tấn | 5,070,000 | 6,084,000 | |
| | | I702 | | | <i>Antimoan</i> | | | | |
| | | | I70201 | | Antimoan kim loại | tấn | 100,000,000 | 120,000,000 | |
| | | | I70202 | | Quặng Antimoan | | | | |
| | | | | I702020 1 | Quặng antimon có hàm lượng $\text{Sb} < 5\%$ | tấn | 6,041,000 | 8,630,000 | |
| | | | | I702020 2 | Quặng antimon có hàm lượng | tấn | 10,080,000 | 14,400,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--------------|---|-----|------------|------------|--|
| | | | | | 5≤Sb<10% | | | | |
| | | | | I702020 3 | Quặng antimon có hàm lượng 10%<Sb≤15% | tấn | 14,400,000 | 20,130,000 | |
| | | | | I702020 4 | Quặng antimon có hàm lượng 15%<Sb≤20% | tấn | 20,130,000 | 28,750,000 | |
| | | | | I702020 5 | Quặng antimon có hàm lượng Sb>20% | tấn | 28,750,000 | 34,500,000 | |
| | I8 | | | | Chì, kẽm | | | | |
| | | I801 | | | Chì, kẽm kim loại | tấn | 37,000,000 | 45,000,000 | |
| | | I802 | | | Tinh quặng chì, kẽm | | | | |
| | | | I80201 | | Tinh quặng chì | | | | |
| | | | | I802010 1 | Tinh quặng chì có hàm lượng Pb<50% | tấn | 11,550,000 | 16,500,000 | |
| | | | | I802010 2 | Tinh quặng chì có hàm lượng Pb≥50% | tấn | 16,500,000 | 23,571,000 | |
| | | | I80202 | | Tinh quặng kẽm | | | | |
| | | | | I802020 1 | Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn<50% | tấn | 4,000,000 | 5,000,000 | |
| | | | | I802020 2 | Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≥50% | tấn | 5,000,000 | 7,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|-------------|--|---|-----|-----------|-----------|--|
| | | I803 | | | <i>Quặng chì, kẽm</i> | | | | |
| | | | I80301 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn<5% | Tấn | 560,000 | 800,000 | |
| | | | I80302 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng 5%<Pb+Zn<10% | Tấn | 931,000 | 1,330,000 | |
| | | | I80303 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng 10%<Pb+Zn<15 % | Tấn | 1,330,000 | 1,870,000 | |
| | | | I80304 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn>15% | Tấn | 1,870,000 | 2,244,000 | |
| | I9 | | | | Nhôm, Bauxit | | | | |
| | | I901 | | | <i>Quặng bauxit trầm tích</i> | tấn | 52,500 | 75,000 | |
| | | I902 | | | <i>Quặng bauxit laterit</i> | tấn | 260,000 | 390,000 | |
| | I10 | | | | Đồng | | | | |
| | | I100 1 | | | <i>Quặng đồng</i> | | | | |
| | | | I10010 1 | | Quặng đồng có hàm lượng Cu<0,5% | tấn | 483,000 | 690,000 | |
| | | | I10010 2 | | Quặng đồng có hàm lượng 0,5%≤Cu <1% | tấn | 959,000 | 1,370,000 | |
| | | | I10010 | | Quặng đồng có | tấn | 1,603,000 | 2,290,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|-------------|--|--|--|-----|------------|------------|--|
| | | | 3 | | | hàm lượng $1\% \leq \text{Cu} < 2\%$ | | | | |
| | | | I10010 4 | | | Quặng đồng có hàm lượng $2\% \leq \text{Cu} < 3\%$ | tấn | 2,290,000 | 3,210,000 | |
| | | | I10010 5 | | | Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq \text{Cu} < 4\%$ | tấn | 3,210,000 | 4,120,000 | |
| | | | I10010 6 | | | Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq \text{Cu} < 5\%$ | tấn | 4,120,000 | 5,500,000 | |
| | | | I10010 7 | | | Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 5\%$ | tấn | 5,500,000 | 6,600,000 | |
| | | I100 2 | | | | Tinh quặng đồng có hàm lượng $18\% \leq \text{Cu} < 20\%$ | tấn | 16,500,000 | 19,800,000 | |
| | I11 | | | | | Nikel (Quặng Nikel) | tấn | 2,240,000 | 3,200,000 | |
| | I12 | | | | | Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi) | | | | |
| | | I120 1 | | | | Molipden | tấn | 2,800,000 | 3,500,000 | |
| | | I120 2 | | | | Cô-ban (coban), thủy ngân, va-na- đi (vanadi) | | | | Bảng giá tính thuế tài nguyên của 63 tỉnh/thàn h phố |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|--|--|-----|------------|------------|---|
| | | | | | | | | | không quy định giá tính thuế tài nguyên của Cô- ban (coban), thủy ngân, va- na-đi (vanadi) |
| | I13 | | | | Khoáng sản kim loại khác | | | | |
| | | I130 1 | | | Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq \text{Bi} < 20\%$ | tấn | 11,400,000 | 13,700,000 | |
| | | I130 2 | | | Quặng Crôm hàm lượng $\text{Cr} \geq 40\%$ | tấn | 3,000,000 | 3,600,000 | |

PHỤ LỤC II

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KHÔNG KIM LOẠI
Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/05/2017 của Bộ Tài chính)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | | Ghi chú |
|--------------------------|-------|-------|---------|-----------|-------|---|-------------|--------------------------|------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | Giá tối thiểu | Giá tối đa | |
| II | | | | | | Khoáng sản không kim loại | | | | |
| | II1 | | | | | Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình | m3 | 49,000 | 70,000 | |
| | II2 | | | | | Đá, sỏi | | | | |
| | | II201 | | | | Sỏi | | | | |
| | | | II20101 | | | Sạn trắng | m3 | 400,000 | 480,000 | |
| | | | II20102 | | | Các loại cuội, sỏi, sạn khác | m3 | 168,000 | 240,000 | |
| | | II202 | | | | Đá xây dựng | | | | |
| | | | II20201 | | | Đá khối để x3 (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit) | | | | |
| | | | | II2020101 | | Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1 m2 | m3 | 700,000 | 1,000,000 | |
| | | | | II2020102 | | Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ | m3 | 1,400,000 | 2,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|-----------|--|----|-----------|------------|--|
| | | | | | 0,1m2 đến dưới 0,3m2 | | | | |
| | | | | II2020103 | Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3 đến dưới 0,6 m2 | m3 | 4,200,000 | 6,000,000 | |
| | | | | II2020104 | Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6 đến dưới 01 m2 | m3 | 6,000,000 | 8,000,000 | |
| | | | | II2020105 | Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01 m2 trở lên | m3 | 8,000,000 | 10,000,000 | |
| | | | II20202 | | Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ) | | | | |
| | | | | II2020201 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4 m3 | m3 | 700,000 | 1,000,000 | |
| | | | | II2020202 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4 m3 đến dưới 1 m3 | m3 | 1,400,000 | 2,000,000 | |
| | | | | II2020203 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1 m3 đến dưới 3 m3 | m3 | 2,100,000 | 3,000,000 | |
| | | | | II2020204 | Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m3 | m3 | 3,000,000 | 4,000,000 | |
| | | | II20203 | | Đá làm vật liệu xây dựng thông thường | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---------|-----------|--|----|---------|---------|--|
| | | | | II2020301 | Đá sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác) | m3 | 70,000 | 100,000 | |
| | | | | II2020302 | Đá học và đá base | m3 | 77,000 | 110,000 | |
| | | | | II2020303 | Đá cấp phối | m3 | 140,000 | 200,000 | |
| | | | | II2020304 | Đá dăm các loại | m3 | 168,000 | 240,000 | |
| | | | | II2020305 | Đá lô ca | m3 | 140,000 | 200,000 | |
| | | | | II2020306 | Đá chẻ, đá bazan dạng cột | m3 | 280,000 | 400,000 | |
| | II3 | | | | Đá nung vôi và sản xuất xi măng | | | | |
| | | II301 | | | <i>Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i> | m3 | 161,000 | 230,000 | |
| | | II302 | | | <i>Đá sản xuất xi măng</i> | | | | |
| | | | II30201 | | Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác) | m3 | 105,000 | 150,000 | |
| | | | II30202 | | Đá sét sản xuất XI măng (khoáng sản khai thác) | m3 | 63,000 | 90,000 | |
| | | | II30203 | | Đá làm phụ gia sản xuất xi măng | | | | |
| | | | | II3020301 | Đá puzolan (khoáng sản khai thác) | m3 | 100,000 | 120,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|---------|-----------|--|-----|------------|------------|--|
| | | | | II3020302 | Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác) | m3 | 45,000 | 60,000 | |
| | | | | II3020303 | Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác) | m3 | 45,000 | 60,000 | |
| | | | | II3020304 | Quặng laterit sốt (khoáng sản khai thác) | tấn | 105,000 | 150,000 | |
| | III4 | | | | Đá hoa trắng | | | | |
| | | II401 | | | <i>Đá hoa trắng (không phân loại màu sắc, chất lượng) kích thước ≥0,4 m3 sau khai thác</i> | m3 | 700,000 | 1,000,000 | |
| | | II402 | | | <i>Đá hoa trắng dạng khối (≥ 0,4m3) để xẻ làm ốp lát</i> | | | | |
| | | | II40201 | | Loại 1 - trắng đều | m3 | 15,000,000 | 18,000,000 | |
| | | | II40202 | | Loại 2 - vân vệt | m3 | 10,500,000 | 15,000,000 | |
| | | | II40203 | | Loại 3 - màu xám hoặc màu khác | m3 | 7,000,000 | 10,000,000 | |
| | | II403 | | | <i>Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat</i> | m3 | 280,000 | 400,000 | |
| | II5 | | | | Cát | | | | |
| | | II501 | | | <i>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</i> | m3 | 56,000 | 80,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|-------|---------|--|--|----|-----------|-----------|--|
| | | II502 | | | <i>Cát xây dựng</i> | | | | |
| | | | II50201 | | Cát đen dùng trong xây dựng | m3 | 70,000 | 100,000 | |
| | | | II50202 | | Cát vàng dùng trong xây dựng | m3 | 245,000 | 350,000 | |
| | | II503 | | | <i>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i> | m3 | 105,000 | 150,000 | |
| | II6 | | | | Cát làm thủy tinh (cát trắng) | m3 | 245,000 | 350,000 | |
| | II7 | | | | Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói) | m3 | 119,000 | 170,000 | |
| | II8 | | | | Đá Granite | | | | |
| | | II801 | | | <i>Đá Granite màu ruby</i> | m3 | 6,000,000 | 8,000,000 | |
| | | II802 | | | <i>Đá Granite màu đỏ</i> | m3 | 4,200,000 | 6,000,000 | |
| | | II803 | | | <i>Đá Granite màu tím, trắng</i> | m3 | 1,750,000 | 2,500,000 | |
| | | II804 | | | <i>Đá Granite màu khác</i> | m3 | 2,800,000 | 4,000,000 | |
| | | II805 | | | <i>Đá gabbro và diorit</i> | m3 | 3,500,000 | 5,000,000 | |
| | | II806 | | | <i>Đá granite, gabbro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)</i> | m3 | 800,000 | 1,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|------------|--|-----|-----------|------------|--|
| | II9 | | | | Sét chịu lửa | | | | |
| | | II901 | | | <i>Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng</i> | tấn | 266,000 | 380,000 | |
| | | 0902 | | | <i>Sét chịu lửa các màu còn lại</i> | tấn | 126,000 | 180,000 | |
| | II10 | | | | Dolomit, quartzite | | | | |
| | | II1001 | | | <i>Dolomit</i> | | | | |
| | | | II100101 | | Đá Dolomit sau nổ mìn (khoáng sản khai thác) | m3 | 84,000 | 120,000 | |
| | | | II100102 | | Đá Dolomit có kích thước $\geq 0,4$ m3 sau khai thác (không phân loại màu sắc, chất lượng) | m3 | 315,000 | 450,000 | |
| | | | II100103 | | Đá khối Dolomit dùng để xẻ | | | | |
| | | | | II10010301 | Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m2 | m3 | 2,800,000 | 4,000,000 | |
| | | | | II10010302 | Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3 m2 đến dưới 0,6 m2 | m3 | 5,600,000 | 8,000,000 | |
| | | | | II10010303 | Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích | m3 | 8,000,000 | 10,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|------------|---|-----|------------|------------|--|
| | | | | | bề mặt từ 0,6 m2 đến dưới 1 m2 | | | | |
| | | | | II10010304 | Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1 m2 trở lên | m3 | 10,000,000 | 12,000,000 | |
| | | | II100104 | | Đá Dolomit sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp | m3 | 140,000 | 200,000 | |
| | | II1002 | | | Quarzit | | | | |
| | | | II100201 | | Quặng Quarzit thường | tấn | 112,000 | 160,000 | |
| | | | II100202 | | Quặng Quarzit (thạch anh tinh thể) | tấn | 210,000 | 300,000 | |
| | | | II100203 | | Đá Quarzit (sử dụng áp điện) | tấn | 1,500,000 | 1,800,000 | |
| | | II1003 | | | Pyrophyllit | | | | |
| | | | II100301 | | Pyrophyllit (khoáng sản khai thác) | tấn | 100,000 | 136,000 | |
| | | | II100302 | | Pyrophilit có hàm lượng $25\% < AL_{2O_3} \leq 30\%$ | tấn | 152,600 | 218,000 | |
| | | | II100303 | | Pyrophilit có hàm lượng $30\% < AL_{2O_3} \leq 33\%$ | tấn | 329,700 | 471,000 | |
| | | | II100304 | | Pyrophilit có hàm lượng | tấn | 471,000 | 565,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|--|-----|-----------|-----------|---------------|
| | | | | | AL2O3>33% | | | | |
| | II11 | | | | Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ) | | | | |
| | | II1101 | | | Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây) | tấn | 210,000 | 300,000 | |
| | | II1102 | | | <i>Cao lanh dưới rây</i> | tấn | 560,000 | 800,000 | |
| | | II1103 | | | <i>Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)</i> | tấn | 245,000 | 350,000 | |
| | II12 | | | | Mica, thạch anh kỹ thuật | | | | |
| | | II1201 | | | Mica | tấn | 1,200,000 | 1,600,000 | |
| | | II1202 | | | Thạch anh kỹ thuật | | | | |
| | | | II120201 | | Thạch anh kỹ thuật | tấn | 250,000 | 300,000 | |
| | | | II120202 | | Thạch anh bột | tấn | 1,050,000 | 1,500,000 | |
| | | | II120203 | | Thạch anh hạt | tấn | 1,500,000 | 1,800,000 | |
| | II13 | | | | Pirite, phosphorite | tấn | | | |
| | | II1301 | | | <i>Quặng Pirite</i> | | | | Bảng giá tính |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|--|-----|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | | | thuế tài nguyên của 63 tỉnh, thành phố không có giá tính thuế của các tài nguyên này |
| | | II1302 | | | Quặng phosphorit | | | | |
| | | | II130201 | | Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 < 20\%$ | tấn | 350,000 | 500,000 | |
| | | | II130202 | | Quặng Phosphorite có hàm lượng $20\% \leq P_2O_5 < 30\%$ | tấn | 500,000 | 600,000 | |
| | | | II130203 | | Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 \geq 30\%$ | tấn | 600,000 | 800,000 | |
| | II14 | | | | Apatit | | | | |
| | | II1401 | | | Apatit loại I | tấn | 1,400,000 | 1,700,000 | |
| | | II1402 | | | Apatit loại II | tấn | 850,000 | 1,100,000 | |
| | | II1403 | | | Apatit loại III | tấn | 350,000 | 500,000 | |
| | | II1404 | | | Apatit loại tuyển | tấn | 1,100,000 | 1,400,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|--------|----------|--|--|-----|-----------|-----------|--|
| | II15 | | | | Secpentin (Quặng secpentin) | tấn | 125,000 | 150,000 | |
| | II16 | | | | Than antraxit hầm lò | | | | |
| | | II1601 | | | <i>Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục - 15)</i> | tấn | 1,306,000 | 1,567,200 | |
| | | II1602 | | | <i>Than cục</i> | | | | |
| | | | II160201 | | Than cục 1a, 1b, 1c | tấn | 2,784,600 | 3,978,000 | |
| | | | II160202 | | Than cục 2a, 2b | tấn | 3,281,000 | 4,202,400 | |
| | | | II160203 | | Than cục 3a, 3b | tấn | 3,438,000 | 4,149,600 | |
| | | | II160204 | | Than cục 4a, 4b | tấn | 3,404,520 | 4,863,600 | |
| | | | II160205 | | Than cục 5a, 5b | tấn | 3,050,880 | 4,358,400 | |
| | | | II160206 | | Than cục đơn 6a, 6b, 6c | tấn | 2,747,000 | 3,296,000 | |
| | | | II160207 | | Than cục đơn 7a, 7b, 7c | tấn | 1,351,560 | 1,930,800 | |
| | | | II160208 | | Than cục đơn 8a, 8b, 8c | tấn | 828,000 | 1,112,400 | |
| | | II1603 | | | <i>Than cám</i> | | | | |
| | | | II160301 | | Than cám 1 | tấn | 2,606,000 | 3,127,200 | |
| | | | III60302 | | Than cám 2 | tấn | 2,713,000 | 3,255,600 | |
| | | | II160303 | | Than cám 3a, 3b, | tấn | 2,237,760 | 3,196,800 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|--|--|-----|-----------|-----------|--|
| | | | | | 3c | | | | |
| | | | II160304 | | Than cám 4a, 4b | tấn | 1,706,880 | 2,438,400 | |
| | | | II160305 | | Than cám 5a, 5b | tấn | 1,349,040 | 1,927,200 | |
| | | | II160306 | | Than cám 6a, 6b | tấn | 1,065,120 | 1,521,600 | |
| | | | III60307 | | Than cám 7a, 7b, 7c | tấn | 803,040 | 1,147,200 | |
| | | II1604 | | | Than bùn | | | - | |
| | | | II160401 | | Than bùn tuyển 1a, 1b | tấn | 805,000 | 966,000 | |
| | | | II160402 | | Than bùn tuyển 2a, 2b | tấn | 715,000 | 886,800 | |
| | | | II160403 | | Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c | tấn | 568,000 | 741,600 | |
| | | | II160404 | | Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c | tấn | 464,520 | 663,600 | |
| | | II17 | | | Than antraxit lộ thiên | | | | |
| | | | II1701 | | Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục - 15) | tấn | 1,306,000 | 1,567,200 | |
| | | | II1702 | | Than cục | | | | |
| | | | II170201 | | Than cục 1a, 1b, 1c | tấn | 2,784,600 | 3,978,000 | |
| | | | II170202 | | Than cục 2a, 2b | tấn | 3,281,000 | 4,202,400 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|--|-------------------------|-----|-----------|-----------|--|
| | | | II170203 | | Than cục 3a, 3b | tấn | 3,438,000 | 4,149,600 | |
| | | | II170204 | | Than cục 4a, 4b | tấn | 3,404,520 | 4,863,600 | |
| | | | II170205 | | Than cục 5a, 5b | tấn | 3,050,880 | 4,358,400 | |
| | | | II170206 | | Than cục đơn 6a, 6b, 6c | tấn | 2,747,000 | 3,296,000 | |
| | | | II170207 | | Than cục đơn 7a, 7b, 7c | tấn | 1,351,560 | 1,930,800 | |
| | | | II170208 | | Than cục đơn 8a, 8b, 8c | tấn | 828,000 | 1,112,400 | |
| | | II1703 | | | Than cám | | | | |
| | | | II170301 | | Than cám 1 | tấn | 2,606,000 | 3,127,200 | |
| | | | II170302 | | Than cám 2 | tấn | 2,713,000 | 3,255,600 | |
| | | | II170303 | | Than cám 3a, 3b, 3c | tấn | 2,237,760 | 3,196,800 | |
| | | | II170304 | | Than cám 4a, 4b | tấn | 1,706,880 | 2,438,400 | |
| | | | II170305 | | Than cám 5a, 5b | tấn | 1,349,040 | 1,927,200 | |
| | | | II170306 | | Than cám 6a, 6b | tấn | 1,065,120 | 1,521,600 | |
| | | | II170307 | | Than cám 7a, 7b, 7c | tấn | 803,040 | 1,147,200 | |
| | | II1704 | | | Than bùn | | | | |
| | | | II170401 | | Than bùn tuyển 1a, 1b | tấn | 805,000 | 966,000 | |
| | | | II170402 | | Than bùn tuyển | tấn | 715,000 | 886,800 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|----------|--|---|------|------------|------------|--|
| | | | | | 2a, 2b | | | | |
| | | | II170403 | | Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c | tấn | 568,000 | 741,600 | |
| | | | II170404 | | Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c | tấn | 464,520 | 663,600 | |
| II18 | | | | | Than nâu, than mỡ | | | | |
| | | II1801 | | | <i>Than nâu</i> | tấn | 365,000 | 500,000 | |
| | | II1802 | | | <i>Than mỡ</i> | tấn | 1,750,000 | 2,500,000 | |
| II19 | | | | | Than bùn | tấn | 280,000 | 400,000 | |
| II20 | | | | | Kim cương, rubi, sapphire | kg | | | |
| | | II2001 | | | <i>Ru bi</i> | | | | |
| | | | II200101 | | Rubi làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2mm | kg | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | | II200102 | | Rubi trang sức không khuyết tật \geq 2mm | viên | 25,000,000 | 30,000,000 | |
| | | | II200103 | | Rubi trang sức khuyết tật \geq 2mm | viên | 500,000 | 600,000 | |
| | | | II200104 | | Ấm tiêu đá hoa chứa rubi khuyết tật nguồn gốc pegmatit | kg | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | II2002 | | | <i>Sapphire</i> | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|--------|----------|--|---|------|------------|------------|--|
| | | | II200201 | | Sapphire trang sức không khuyết tật $\geq 2\text{mm}$ | viên | 25,000,000 | 30,000,000 | |
| | | | II200202 | | Sapphire trang sức khuyết tật $\geq 2\text{mm}$ | viên | 500,000 | 600,000 | |
| | | | II200203 | | Sapphire làm tranh đá quý kích thước nhỏ 2mm | kg | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | II2003 | | | <i>Corindon</i> | | | | |
| | | | II200301 | | Corindon làm tranh đá quý kích thước nhỏ hơn $2,5\text{mm}$ | kg | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | | II200302 | | Corindon trang sức hoặc kích thước lớn hơn $2,5\text{mm}$ | viên | 500,000 | 600,000 | |
| | II21 | | | | Emerald, alexandrite, opal | kg | | | |
| | II22 | | | | Adit, rodolite, pyrope, berin, spinen, topaz | kg | | | |
| | | II2201 | | | <i>Berin, mã não có màu xanh da trời, xanh nước biển, sáng ngọc</i> | viên | 600,000 | 720,000 | |
| | II23 | | | | Thạch anh tinh thể màu; cryolite; opal quý màu trắng, đỏ lửa; fenspat, birusa; nefrite | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|---|-----|---------------|---------------|--|
| | | II2301 | | | <i>Thạch anh ám khói, trong suốt, tóc</i> | tấn | 800,000,000 | 960,000,000 | |
| | | II2302 | | | <i>Anmetit (thạch anh tím)</i> | tấn | 1,000,000,000 | 1,200,000,000 | |
| | | II2303 | | | <i>Thạch anh tinh thể khác</i> | tấn | 25,000,000 | 30,000,000 | |
| | II24 | | | | Khoáng sản không kim loại khác | | | | |
| | | II2401 | | | <i>Barit</i> | | | | |
| | | | II240101 | | Quặng Barit khai thác | tấn | 315,000 | 450,000 | |
| | | | II240102 | | Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq \text{BaSO}_4 < 70\%$ | tấn | 600,000 | 800,000 | |
| | | | II240103 | | Tinh quặng Barit hàm lượng $\text{BaSO}_4 \geq 70\%$ | tấn | 800,000 | 1,000,000 | |
| | | II2402 | | | <i>Fluorit</i> | | | | |
| | | | II240201 | | Quặng Fluorit khai thác | tấn | 350,000 | 500,000 | |
| | | | II240202 | | Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq \text{CaF}_2 < 70\%$ | tấn | 2,500,000 | 3,000,000 | |
| | | | II240203 | | Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq \text{CaF}_2 < 90\%$ | tấn | 3,000,000 | 3,500,000 | |
| | | II2403 | | | <i>Quặng Diatomite</i> | tấn | 210,000 | 300,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|--|---|------|-----------|-----------|--|
| | | | | | <i>khai thác</i> | | | | |
| | | II2404 | | | Graphit | | | | |
| | | | II240401 | | Quặng Graphit khai thác | tấn | 600,000 | 720,000 | |
| | | | II240402 | | Tinh quặng Graphit | tấn | 6,600,000 | 8,000,000 | |
| | | | II240201 | | Quặng Fluorit khai thác | tấn | 350,000 | 500,000 | |
| | | II2405 | | | Quặng Tacl (Tale) | | | | |
| | | | II240501 | | Quặng Tacl khai thác | tấn | 630,000 | 900,000 | |
| | | | II240502 | | Bột Tacl | tấn | 1,120,000 | 1,600,000 | |
| | | II2406 | | | Quặng Sericite | tấn | 350,000 | 420,000 | |
| | | II2407 | | | Bùn khoáng | tấn | 910,000 | 1,300,000 | |
| | | II2408 | | | Sét Bentonite | m3 | 210,000 | 300,000 | |
| | | II2409 | | | Quặng Silic | tấn | 560,000 | 680,000 | |
| | | II2410 | | | Quặng Magnesit | tấn | 875,000 | 1,250,000 | |
| | | II2411 | | | Đá phong thủy | | | | |
| | | | II241101 | | Gỗ hóa thạch (đường kính (8-15) cm x chiều cao (20-30) cm | viên | 2,000,000 | 2,400,000 | |
| | | | II241102 | | Gỗ hóa thạch (đường kính (8-15) cm x chiều cao | viên | 3,000,000 | 3,600,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|---|------|-----------|-----------|--|
| | | | | | trên 30 cm | | | | |
| | | | II241103 | | Đá sắt nazodac giàu corindon hoặc safia | kg | 5,000 | 6,000 | |
| | | | II241104 | | Calcite hồng, trắng, xanh | kg | 500,000 | 600,000 | |
| | | | II241105 | | Fluorit có màu xanh da trời, tím, xanh Cừ long | kg | 500,000 | 600,000 | |
| | | | II241106 | | Đá vôi, phiến vôi trang trí non bộ, phong thủy | tấn | 1,000,000 | 1,200,000 | |
| | | | II241107 | | Tourmaline đen | viên | 500,000 | 600,000 | |
| | | | II241108 | | Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu, làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2,5mm | kg | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | | II241109 | | Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu trang sức bán quý hoặc có kích thước từ 2,5mm trở lên | viên | 400,000 | 480,000 | |

PHỤ LỤC III

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM TỪ RỪNG TỰ NHIÊN
(Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/05/2017 của Bộ Tài chính)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | | Ghi chú |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|------------|---------------------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | Giá tối thiểu | Giá tối đa | |
| III | | | | | | Sản phẩm của rừng tự nhiên | | | | |
| | III1 | | | | | Gỗ nhóm I | | | | |
| | | III101 | | | | <i>Cắm lai, lát</i> | | | | |
| | | | III10101 | | | D<25cm | m3 | 10,500,000 | 14,500,000 | D: Đường kính |
| | | | III10102 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 21,300,000 | 28,000,000 | |
| | | | III10103 | | | D≥50 cm | m3 | 31,200,000 | 36,000,000 | |
| | | III102 | | | | <i>Cắm liên (cà gân)</i> | m3 | 5,110,000 | 7,300,000 | |
| | | III103 | | | | <i>Dáng hương (giáng hương)</i> | m3 | 20,000,000 | 26,000,000 | |
| | | III104 | | | | <i>Du sam</i> | m3 | 18,000,000 | 24,000,000 | |
| | | III105 | | | | <i>Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)</i> | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|--|--|--|----|---------------|---------------|--|
| | | | III10501 | | | D<25cm | m3 | 5,200,000 | 6,500,000 | |
| | | | III10502 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 19,600,000 | 28,000,000 | |
| | | | III10503 | | | D≥50 cm | m3 | 28,200,000 | 35,000,000 | |
| | | III106 | | | | Gụ | | | | |
| | | | III10601 | | | D<25cm | m3 | 4,800,000 | 6,000,000 | |
| | | | III10602 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 10,200,000 | 12,000,000 | |
| | | | III10603 | | | D≥50 cm | m3 | 13,300,000 | 16,000,000 | |
| | | III107 | | | | Gụ mật (Gỗ mật) | | | | |
| | | | III10701 | | | D<25cm | m3 | 3,300,000 | 4,000,000 | |
| | | | III10702 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 6,500,000 | 8,500,000 | |
| | | | III10703 | | | D≥50 cm | m3 | 11,500,000 | 15,000,000 | |
| | | III108 | | | | Hoàng đàn | m3 | 35,000,000 | 40,000,000 | |
| | | III109 | | | | Huê mộc, Sưa (Trắc thối/Huỳnh đàn đỏ) | m3 | 2,800,000,000 | 4,000,000,000 | |
| | | III110 | | | | Huỳnh đường | m3 | 7,000,000 | 8,400,000 | |
| | | III111 | | | | Hương | | | | |
| | | | III11101 | | | D<25cm | m3 | 5,600,000 | 7,500,000 | |
| | | | III11102 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 13,900,000 | 18,700,000 | |
| | | | III11103 | | | D≥50 cm | m3 | 21,400,000 | 22,800,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|--|----------------------|----|-------------|-------------|--|
| | | III112 | | | <i>Hương tía</i> | m3 | 14,000,000 | 16,800,000 | |
| | | III113 | | | <i>Lát</i> | m3 | 9,500,000 | 11,400,000 | |
| | | III114 | | | <i>Mun</i> | m3 | 15,000,000 | 17,000,000 | |
| | | III115 | | | <i>Muồng đen</i> | m3 | 4,620,000 | 6,600,000 | |
| | | III116 | | | <i>Pơ mu</i> | | | | |
| | | | III11601 | | D<25cm | m3 | 6,552,000 | 9,360,000 | |
| | | | III11602 | | 25cm≤D<50cm | m3 | 12,600,000 | 18,000,000 | |
| | | | III11603 | | D≥50 cm | m3 | 18,000,000 | 24,000,000 | |
| | | III117 | | | <i>Sơn huyết</i> | m3 | 7,000,000 | 10,000,000 | |
| | | III118 | | | <i>Trai</i> | m3 | 7,700,000 | 11,000,000 | |
| | | III119 | | | <i>Trắc</i> | | | | |
| | | | III11901 | | D≤25cm | m3 | 7,300,000 | 7,500,000 | |
| | | | III11902 | | 25cm≤D<35cm | m3 | 12,400,000 | 14,500,000 | |
| | | | III11903 | | 35cm≤D<50cm | m3 | 21,600,000 | 28,000,000 | |
| | | | III11904 | | 50cm≤D<65cm | m3 | 51,730,000 | 73,900,000 | |
| | | | III11905 | | D≥65cm | m3 | 128,600,000 | 180,000,000 | |
| | | III120 | | | <i>Các loại khác</i> | | | | |
| | | | III12001 | | D<25cm | m3 | 4,200,000 | 6,000,000 | |
| | | | III12002 | | 25cm≤D<35cm | m3 | 7,600,000 | 8,400,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|--|------------------------------------|----|------------|------------|--|
| | | | III12003 | | | $35\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$ | m3 | 10,600,000 | 12,000,000 | |
| | | | III12004 | | | $D \geq 50\text{ cm}$ | m3 | 16,300,000 | 23,000,000 | |
| | III2 | | | | | Gỗ nhóm II | | | | |
| | | III201 | | | | <i>Cắm xe</i> | m3 | 6,400,000 | 7,000,000 | |
| | | III202 | | | | <i>Đinh (đinh hương)</i> | | | | |
| | | | III20201 | | | $D < 25\text{cm}$ | m3 | 7,600,000 | 9,500,000 | |
| | | | III20202 | | | $25\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$ | m3 | 11,400,000 | 13,000,000 | |
| | | | III20203 | | | $D \geq 50\text{ cm}$ | m3 | 13,000,000 | 17,000,000 | |
| | | III203 | | | | <i>Lim xanh</i> | | | | |
| | | | III20301 | | | $D < 25\text{cm}$ | m3 | 6,700,000 | 7,600,000 | |
| | | | III20302 | | | $25\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$ | m3 | 10,800,000 | 14,000,000 | |
| | | | III20303 | | | $D \geq 50\text{ cm}$ | m3 | 14,000,000 | 16,000,000 | |
| | | III204 | | | | <i>Nghiến</i> | | | | |
| | | | III20401 | | | $D < 25\text{cm}$ | m3 | 3,800,000 | 4,800,000 | |
| | | | III20402 | | | $25\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$ | m3 | 7,500,000 | 8,000,000 | |
| | | | III20403 | | | $D \geq 50\text{ cm}$ | m3 | 10,200,000 | 11,500,000 | |
| | | III205 | | | | <i>Kiên kiên</i> | | | | |
| | | | III20501 | | | $D < 25\text{cm}$ | m3 | 4,200,000 | 6,000,000 | |
| | | | III20502 | | | $25\text{cm} \leq D < 50\text{cm}$ | m3 | 7,300,000 | 9,000,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|--|--------------------------------|----|------------|------------|--|
| | | | III20503 | | | D \geq 50 cm | m3 | 13,300,000 | 15,000,000 | |
| | | III206 | | | | <i>Đa đá</i> | m3 | 4,550,000 | 6,500,000 | |
| | | III207 | | | | <i>Sao xanh</i> | m3 | 5,500,000 | 7,000,000 | |
| | | III208 | | | | <i>Sến</i> | m3 | 7,600,000 | 10,000,000 | |
| | | III209 | | | | <i>Sến mật</i> | m3 | 5,500,000 | 6,000,000 | |
| | | III210 | | | | <i>Sến mủ</i> | m3 | 3,700,000 | 4,400,000 | |
| | | III211 | | | | <i>Táu mật</i> | m3 | 7,800,000 | 10,000,000 | |
| | | III212 | | | | <i>Trai ly</i> | m | 11,500,000 | 13,800,000 | |
| | | III213 | | | | <i>Xoay</i> | | | | |
| | | | III21301 | | | D<25cm | m3 | 3,100,000 | 3,700,000 | |
| | | | III21302 | | | 25cm \leq D<50cm | m3 | 4,500,000 | 5,000,000 | |
| | | | III21303 | | | D \geq 50 cm | m3 | 6,500,000 | 8,000,000 | |
| | | III214 | | | | <i>Các loại khác</i> | | | | |
| | | | III21401 | | | D<25cm | m3 | 3,400,000 | 4,000,000 | |
| | | | III21402 | | | 25cm \leq D<50cm | m3 | 6,300,000 | 9,000,000 | |
| | | | III21403 | | | D \geq 50 cm | m3 | 10,500,000 | 12,000,000 | |
| | III3 | | | | | Gỗ nhóm III | | | | |
| | | III301 | | | | Bằng lăng | m3 | 3,800,000 | 5,000,000 | |
| | | III302 | | | | <i>Cà chắt (cà chỉ)</i> | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|--|--|-----------------------------------|----|------------|------------|--|
| | | III30201 | | | D<25cm | m3 | 2,700,000 | 3,100,000 | |
| | | III30202 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 3,800,000 | 4,200,000 | |
| | | III30203 | | | D≥50 cm | m3 | 4,200,000 | 6,000,000 | |
| | III303 | | | | Cà ổi | m3 | 5,000,000 | 6,000,000 | |
| | III304 | | | | Chò chỉ | | | | |
| | | III30401 | | | D<25cm | m3 | 2,900,000 | 3,200,000 | |
| | | III30402 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 4,100,000 | 5,000,000 | |
| | | III30403 | | | D≥50 cm | m3 | 9,000,000 | 10,000,000 | |
| | III305 | | | | Chò chai | m3 | 5,000,000 | 6,000,000 | |
| | III306 | | | | Chua khét, trường chua | m3 | 5,400,000 | 6,000,000 | |
| | III307 | | | | Dạ hương | m3 | 6,000,000 | 7,200,000 | |
| | III308 | | | | Giổi | | | | |
| | | III30801 | | | D<25cm | m3 | 6,300,000 | 9,000,000 | |
| | | III30802 | | | 25cm≤D<50cm | m3 | 9,100,000 | 13,000,000 | |
| | | III30803 | | | D≥50 cm | m3 | 13,000,000 | 18,000,000 | |
| | III309 | | | | Dầu gió | m3 | 4,000,000 | 4,400,000 | |
| | III310 | | | | Huỳnh | m | 5,000,000 | 6,000,000 | |
| | III311 | | | | Re mít | m3 | 4,300,000 | 5,000,000 | |
| | III312 | | | | Re hương | m3 | 4,500,000 | 5,400,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|----------------------|----|-----------|-----------|--|
| | | III313 | | | <i>Săng lể</i> | m3 | 6,000,000 | 7,200,000 | |
| | | III314 | | | <i>Sao đen</i> | m | 4,300,000 | 5,000,000 | |
| | | III315 | | | <i>Sao cát</i> | m3 | 3,500,000 | 4,000,000 | |
| | | III316 | | | <i>Trường mật</i> | m3 | 5,000,000 | 6,000,000 | |
| | | III317 | | | <i>Trường chua</i> | m3 | 5,000,000 | 6,000,000 | |
| | | III318 | | | <i>Vên vên</i> | m3 | 4,000,000 | 4,400,000 | |
| | | III319 | | | <i>Các loại khác</i> | | | | |
| | | | III31901 | | D<25cm | m3 | 1,700,000 | 2,400,000 | |
| | | | III31902 | | 25cm≤D<35cm | m3 | 3,300,000 | 4,000,000 | |
| | | | III31903 | | 35cm≤D<50cm | m3 | 5,600,000 | 6,600,000 | |
| | | | III31904 | | D≥50 cm | m3 | 7,700,000 | 8,000,000 | |
| | III4 | | | | <i>Gỗ nhóm IV</i> | | | | |
| | | III401 | | | <i>Bô bô</i> | | | | |
| | | | III40101 | | Chiều dài <2m | m3 | 1,600,000 | 2,000,000 | |
| | | | III40102 | | Chiều dài ≥2m | m3 | 2,800,000 | 3,600,000 | |
| | | III402 | | | <i>Chặt khế</i> | m3 | 3,500,000 | 4,000,000 | |
| | | III403 | | | <i>Cóc đá</i> | m3 | 2,100,000 | 2,600,000 | |
| | | III404 | | | <i>Dầu các loại</i> | m3 | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | III405 | | | <i>Re (De)</i> | m3 | 6,000,000 | 7,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|---|----|-----------|-----------|--|
| | | III406 | | | <i>Gội tía</i> | m3 | 6,000,000 | 7,000,000 | |
| | | III407 | | | <i>Mỡ</i> | m3 | 1,100,000 | 1,200,000 | |
| | | III408 | | | <i>Sến bo bo</i> | m3 | 3,000,000 | 3,500,000 | |
| | | III409 | | | <i>Lim sừng</i> | m3 | 3,000,000 | 3,500,000 | |
| | | III410 | | | <i>Thông</i> | m3 | 2,500,000 | 2,800,000 | |
| | | III411 | | | <i>Thông lông gà</i> | m3 | 4,500,000 | 5,400,000 | |
| | | III412 | | | <i>Thông ba lá</i> | m3 | 2,900,000 | 3,300,000 | |
| | | III413 | | | <i>Thông nàng</i> | | | | |
| | | | III41301 | | D<35cm | m3 | 1,800,000 | 2,100,000 | |
| | | | III41302 | | D≥35cm | m3 | 3,500,000 | 4,100,000 | |
| | | III414 | | | <i>Vàng tâm</i> | m3 | 6,000,000 | 7,000,000 | |
| | | III415 | | | <i>Các loại khác</i> | | | | |
| | | | III41501 | | D<25cm | m3 | 1,300,000 | 1,800,000 | |
| | | | III41502 | | 25cm≤D<35cm | m3 | 2,500,000 | 3,200,000 | |
| | | | III41503 | | 35cm≤D<50cm | m3 | 3,900,000 | 4,200,000 | |
| | | | III41504 | | D≥50 cm | m3 | 5,200,000 | 6,000,000 | |
| | III5 | | | | <i>Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác</i> | | | | |
| | | III501 | | | <i>Gỗ nhóm V</i> | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|------------|------------------------------|----|-----------|-----------|--|
| | | | III50101 | | Chò xanh | m3 | 5,000,000 | 6,000,000 | |
| | | | III50102 | | Chò xốt | m3 | 2,300,000 | 2,800,000 | |
| | | | III50103 | | Dải ngựa | m3 | 3,400,000 | 3,600,000 | |
| | | | III50104 | | Dầu | m3 | 3,800,000 | 4,500,000 | |
| | | | III50105 | | Dầu đỏ | m3 | 3,400,000 | 3,600,000 | |
| | | | III50106 | | Dầu đồng | m3 | 3,200,000 | 3,500,000 | |
| | | | III50107 | | Dầu nước | m3 | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | | III50108 | | Lim vang (lim xẹt) | m3 | 4,500,000 | 5,400,000 | |
| | | | III50109 | | Muồng (Muồng cánh dán) | m3 | 1,900,000 | 2,200,000 | |
| | | | III50110 | | Sa mộc | m3 | 4,500,000 | 5,400,000 | |
| | | | III50111 | | Sau sau (Táo hậu) | m3 | 700,000 | 900,000 | |
| | | | III50112 | | Thông hai lá | m3 | 3,000,000 | 3,500,000 | |
| | | | III50113 | | Các loại khác | | | | |
| | | | | III5011301 | $D < 25cm$ | m3 | 1,260,000 | 1,800,000 | |
| | | | | III5011302 | $25cm \leq D < 50cm$ | m3 | 2,500,000 | 3,000,000 | |
| | | | | III5011303 | $D \geq 50cm$ | m3 | 4,400,000 | 5,500,000 | |
| | | III502 | | | Gỗ nhóm VI | | | | |
| | | | III50201 | | Bạch đàn | m3 | 2,000,000 | 2,400,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------|------------|------------------------|----|-----------|------------|--|
| | | | III50202 | | Cáng lò | m3 | 3,000,000 | 3,600,000 | |
| | | | III50203 | | Chò | m3 | 3,200,000 | 4,300,000 | |
| | | | III50204 | | Chò nâu | m3 | 4,000,000 | 4,800,000 | |
| | | | III50205 | | Keo | m3 | 2,000,000 | 2,400,000 | |
| | | | III50206 | | Kháo vàng | m3 | 2,200,000 | 3,000,000 | |
| | | | III50207 | | Mận rừng | m3 | 1,900,000 | 2,200,000 | |
| | | | III50208 | | Phay | m3 | 1,900,000 | 2,200,000 | |
| | | | III50209 | | Trám hồng | m3 | 2,400,000 | 3,000,000 | |
| | | | III50210 | | Xoan đào | m3 | 3,100,000 | 3,700,000 | |
| | | | III50211 | | Sấu | m3 | 8,820,000 | 12,600,000 | |
| | | | III50212 | | Các loại khác | | | | |
| | | | | III5021201 | $D < 25cm$ | m3 | 910,000 | 1,300,000 | |
| | | | | III5021202 | $25cm \leq D < 50cm$ | m3 | 2,000,000 | 2,600,000 | |
| | | | | III5021203 | $D \geq 50cm$ | m3 | 3,500,000 | 5,000,000 | |
| | | III503 | | | Gỗ nhóm VII | | | | |
| | | | III50301 | | Gáo vàng | m3 | 2,100,000 | 2,800,000 | |
| | | | III50302 | | Lồng mức | m3 | 2,800,000 | 3,000,000 | |
| | | | III50303 | | Mò cua (Mù cua/Sữa) | m3 | 2,100,000 | 3,000,000 | |
| | | | III50304 | | Trám trắng | m3 | 2,300,000 | 3,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|------------|----------------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | III50305 | | Vang trứng | m3 | 2,800,000 | 3,000,000 | |
| | | | III50306 | | Xoăn | m3 | 1,400,000 | 2,000,000 | |
| | | | III50307 | | Các loại khác | | | | |
| | | | | III5021203 | D<25cm | m3 | 1,000,000 | 1,300,000 | |
| | | | | III5021203 | 25cm≤D<50cm | m3 | 2,000,000 | 2,800,000 | |
| | | | | III5021203 | D≥50cm | m3 | 3,500,000 | 4,000,000 | |
| | | III504 | | | Gỗ nhóm VIII | | | | |
| | | | III50401 | | Bò đẽ | m3 | 1,100,000 | 1,200,000 | |
| | | | III50402 | | Bộp (đa xanh) | m3 | 4,100,000 | 5,000,000 | |
| | | | III50403 | | Trụ mỏ | m3 | 840,000 | 1,000,000 | |
| | | | III50404 | | Các loại khác | | | | |
| | | | | III5040401 | D<25cm | m3 | 800,000 | 1,000,000 | |
| | | | | III5040402 | D≥25cm | m3 | 1,960,000 | 2,800,000 | |
| | | III505 | | | Các loại gỗ khác | m3 | | | |
| | III6 | | | | Cành, ngọn, góc, rễ | | | | |
| | | III601 | | | Cành, ngọn | m3 | bằng 10% giá bán gỗ tương ứng | bằng 30% giá bán gỗ tương ứng | |
| | | III602 | | | Góc, rễ | m3 | bằng 30% giá bán gỗ tương ứng | bằng 50% giá bán gỗ tương ứng | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------|----------|--|--|---|-----|---------|---------|--------------------|
| | III7 | | | | | Củ | Ste | 490,000 | 700,000 | 1 Ste=0.7 m3 |
| | III8 | | | | | Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô | | | | |
| | | III801 | | | | Tre | | | | |
| | | | III80101 | | | D<5cm | cây | 7,700 | 11,000 | |
| | | | III80102 | | | 5cm≤D<6cm | cây | 12,600 | 18,000 | |
| | | | III80103 | | | 6cm≤D<10cm | cây | 21,000 | 30,000 | |
| | | | III80104 | | | D≥10 cm | cây | 30,000 | 40,000 | |
| | | III802 | | | | Trúc | cây | 7,000 | 10,000 | |
| | | III803 | | | | Nứa | | - | | |
| | | | III80301 | | | D<7cm | cây | 2,800 | 4,000 | |
| | | | III80302 | | | D≥7cm | cây | 5,600 | 8,000 | |
| | | III804 | | | | Mai | | - | | |
| | | | III80401 | | | D<6cm | cây | 12,600 | 18,000 | |
| | | | III80402 | | | 6cm≤D<10cm | cây | 21,000 | 30,000 | |
| | | | III80403 | | | D≥10 cm | cây | 30,000 | 40,000 | |
| | | III805 | | | | Vầu | | | | |
| | | | III80501 | | | D<6cm | cây | 7,700 | 11,000 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|--|--|-----------------------------------|-----|-------------|---------------|--|
| | | III80502 | | | $6\text{cm} \leq D < 10\text{cm}$ | cây | 14,700 | 21,000 | |
| | | III80503 | | | $D \geq 10\text{ cm}$ | cây | 21,000 | 26,000 | |
| | | III806 | | | <i>Tranh</i> | cây | | | |
| | | III807 | | | <i>Giang</i> | cây | | | |
| | | III80701 | | | $D < 6\text{cm}$ | cây | 4,200 | 6,000 | |
| | | III80702 | | | $6\text{cm} \leq D < 10\text{cm}$ | cây | 7,000 | 10,000 | |
| | | III80703 | | | $D \geq 10\text{ cm}$ | cây | 12,600 | 18,000 | |
| | | III808 | | | <i>Lồ ô</i> | | - | | |
| | | III80801 | | | $D < 6\text{cm}$ | cây | 5,600 | 8,000 | |
| | | III80802 | | | $6\text{cm} \leq D < 10\text{cm}$ | cây | 10,500 | 15,000 | |
| | | III80803 | | | $D \geq 10\text{ cm}$ | cây | 15,000 | 20,000 | |
| III9 | | | | | Trầm hương, kỳ nam | | | | |
| | | III901 | | | <i>Trầm hương</i> | | | | |
| | | III90101 | | | loại 1 | kg | 350,000,000 | 500,000,000 | |
| | | III90102 | | | loại 2 | kg | 70,000,000 | 100,000,000 | |
| | | III90103 | | | Loại 3 | kg | 14,000,000 | 20,000,000 | |
| | | | | | <i>Kỳ nam</i> | | | | |
| | | III90201 | | | Loại 1 | kg | 770,000,000 | 1,000,000,000 | |
| | | III90202 | | | Loại 2 | kg | 539,000,000 | 770,000,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|-----------|--|--|----|---------|---------|---|
| | III10 | | | | <i>Hồi, quế, sa nhân, thảo quả</i> | | | | |
| | | III1001 | | | <i>Hồi</i> | | | | |
| | | | III100101 | | Tươi | kg | 56,000 | 80,000 | |
| | | | III110102 | | Khô | kg | 80,000 | 100,000 | |
| | | | | | <i>Quế</i> | | | | |
| | | | III100201 | | Tươi | kg | 25,000 | 30,000 | |
| | | | III100202 | | Khô | kg | 90,000 | 110,000 | |
| | | | | | <i>Sa nhân</i> | | | | |
| | | | III100301 | | Tươi | kg | 105,000 | 150,000 | |
| | | | III100302 | | Khô | kg | 210,000 | 300,000 | |
| | | | | | <i>Thảo quả</i> | | - | | |
| | | | III100401 | | Tươi | kg | 84,000 | 120,000 | |
| | | | III100402 | | Khô | kg | 280,000 | 400,000 | |
| | III11 | | | | Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên | | | | Các địa phương quy định theo đặc thù tại địa phương |

PHỤ LỤC IV

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI HẢI SẢN TỰ NHIÊN
(Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/05/2017 của Bộ Tài chính)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | | Ghi chú |
|--------------------------|------------|-------|---------|-------|-------|------------------------------------|-------------|--------------------------|------------|---|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | Giá tối thiểu | Giá tối đa | |
| IV | | | | | | Hải sản tự nhiên | | | | |
| | IV1 | | | | | Ngọc trai, bảo ngư, hải sâm | | | | |
| | | IV101 | | | | <i>Ngọc trai</i> | | | | |
| | | IV102 | | | | <i>Bào ngư</i> | kg | 300,000 | 360,000 | |
| | | IV103 | | | | <i>Hải sâm</i> | kg | 420,000 | 600,000 | |
| | IV2 | | | | | Hải sản tự nhiên khác | | - | | |
| | | IV201 | | | | Cá | | | | |
| | | | IV20101 | | | Cá loại 1, 2, 3 | kg | 42,000 | 60,000 | |
| | | | IV20102 | | | Cá loại khác | kg | 21,000 | 30,000 | |
| | | IV202 | | | | <i>Cua</i> | kg | 170,000 | 200,000 | |
| | | IV204 | | | | <i>Mực</i> | kg | 70,000 | 95,000 | |
| | | IV205 | | | | <i>Tôm</i> | | | | |
| | | | IV20501 | | | Tôm hùm | kg | 616,000 | 880,000 | |
| | | | IV20502 | | | Tôm khác | kg | 105,000 | 150,000 | |
| | | IV206 | | | | Khác | | | | Các địa phương quy định theo đặc thù tại địa phương |

PHỤ LỤC V

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN
(Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/05/2017 của Bộ Tài chính)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | | Ghi chú |
|--------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|---|----------------|--------------------------|------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | Giá tối thiểu | Giá tối đa | |
| V | | | | | | Nước thiên nhiên | | | | |
| | V1 | | | | | Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | | | | |
| | | V101 | | | | <i>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</i> | | | | |
| | | | V10101 | | | Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng trung bình (so với tiêu chuẩn đóng chai phải lọc bỏ một số hợp chất để hợp quy với Bộ Y tế) | m ³ | 200,000 | 450,000 | |
| | | | V10102 | | | Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng cao (lọc, khử vi khuẩn, vi sinh, không phải lọc một số | m ³ | 450,000 | 1,100,000 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|------|--------|--|---|----------------|-----------|-----------|--|
| | | | | | hợp chất vô cơ) | | | | |
| | | | V10103 | | Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp | | 1,100,000 | 2,200,000 | |
| | | | V10104 | | Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch... | m ³ | 20,000 | 32,000 | |
| | | V102 | | | Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | | | | |
| | | | V10201 | | Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | m ³ | 100,000 | 300,000 | |
| | | | V10202 | | Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp | m ³ | 500,000 | 1,000,000 | |
| | V2 | | | | Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch | | - | | |
| | | V301 | | | Nước mặt | m ³ | 2,000 | 6,000 | |
| | | V302 | | | Nước dưới đất (nước ngầm) | m ³ | 3,000 | 9,000 | |
| | V3 | | | | Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác | | - | | |
| | | V301 | | | Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá | m ³ | 40,000 | 100,000 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--|--|--|--|----------------|-----------|-----------|--|
| | | V302 | | | | Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng | m ³ | 40,000 | 50,000 | |
| | | V303 | | | | Nước thiên nhiên dùng mục đích khác (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng, dùng hco sản xuất, chế biến thủy sản, hải sản, nông sản...) | m ³ | 3,000 | 7,000 | |
| | V4 | | | | | Khí CO2 thu hồi từ nước khoáng thiên nhiên | | 2,300,000 | 2,800,000 | |

PHỤ LỤC VI

KHUNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI YẾN SÀO THIÊN NHIÊN
(Ban hành kèm theo Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/05/2017 của Bộ Tài chính)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | | Ghi chú |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------------|--------------------------|------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | Cấp 6 | | | Giá tối thiểu | Giá tối đa | |
| VI | | | | | | Yến sào thiên nhiên | kg | 51,100,000 | 73,000,000 | |