

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:

- 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](#).
- 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

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

Điều 3. Giải thích từ ngữ

- 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 yến 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./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

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).

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				Sắt kim loại	tấn	8,000,000	10,000,000	
		I102				Quặng Manhetit (có từ tính)				
			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 Fe≥60%	tấn	850,000	1,200,000	
		I103				Quặng Limonit (không từ tính)				
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	tấn	150,000	210,000	
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤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			Quặng sắt Deluvi	tấn	150,000	180,000	
I2				Mangan (Măng-gan)				
	I201			Quặng mangan có hàm lượng $\text{Mn} \leq 20\%$	tấn	490,000	700,000	
	I202			Quặng mangan có hàm lượng $20\% < \text{Mn} \leq 25\%$	tấn	700,000	1,000,000	
	I203			Quặng mangan có hàm lượng $25\% < \text{Mn} \leq 30\%$	tấn	1,000,000	1,300,000	
	I204			Quặng mangan có hàm lượng $30\% < \text{Mn} \leq 35\%$	tấn	1,300,000	1,600,000	
	I205			Quặng mangan có hàm lượng $35\% < \text{Mn} \leq 40\%$	tấn	1,600,000	2,100,000	
	I206			Quặng mangan có hàm lượng $\text{Mn} > 40\%$	tấn	2,100,000	3,000,000	
I3				Titan				
	I301			Quặng titan gốc (ilmenit)				
	I30101			Quặng gốc titan có hàm lượng $\text{TiO}_2 \leq 10\%$	tấn	110,000	150,000	
	I30102			Quặng gốc titan có hàm lượng $10\% < \text{TiO}_2 \leq 15\%$	tấn	150,000	210,000	
	I30103			Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < \text{TiO}_2 \leq 20\%$	tấn	210,000	300,000	
	I30104			Quặng gốc titan có hàm lượng $\text{TiO}_2 > 20\%$	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)				
			I3020201	Ilmenit	tấn	1,950,000	2,600,000	
			I3020202	Quặng Zircon có hàm lượng $\text{ZrO}_2 < 65\%$	tấn	6,600,000	7,000,000	
			I3020203	Quặng Zircon có hàm lượng $\text{ZrO}_2 \geq 65\%$	tấn	15,000,000	18,000,000	
			I3020204	Rutil	tấn	7,700,000	11,000,000	
			I3020205	Monazite	tấn	24,500,000	35,000,000	
			I3020206	Manhectic	tấn	700,000	850,000	

			I3020207	Xi titan	tấn	10,500,000	15,000,000	
			I3020208	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 $2 \leq \text{Au} < 3$ 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 Au \geq 8 gram/tấn	tấn	5,100,000	6,200,000	
	I402			<i>Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng</i>	kg	750,000,000	1,000,000,000	
	I403			<i>Tinh quặng vàng</i>				
		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 Au $>$ 240 gram/tấn	tấn	175,000,000	250,000,000	
I5				Đất hiếm				
	I501			<i>Quặng đất hiếm về hàm lượng TR203\leq1%</i>	tấn	84,000	120,000	
	I502			<i>Quặng đất hiếm có hàm lượng 1%$<$TR203\leq2%</i>	tấn	133,000	190,000	
	I503			<i>Quặng đất hiếm có hàm lượng 2%$<$TR203\leq3%</i>	tấn	190,000	270,000	
	I504			<i>Quặng đất hiếm có hàm lượng 3%$<$TR203\leq4%</i>	tấn	270,000	350,000	
	I505			<i>Quặng đất hiếm có hàm lượng 4%$<$TR203\leq5%</i>	tấn	350,000	430,000	
	I506			<i>Quặng đất hiếm có hàm lượng 5%$<$TR203\leq10%</i>	tấn	490,000	700,000	
	I507			<i>Quặng đất hiếm có hàm lượng $>10\%$ TR203</i>	tấn	1,050,000	1,500,000	

	I6				Bạch kim, bạc, thiếc				
		I601			Bạch kim				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 $0,4\% < \text{SnO}_2 \leq 0,6\%$	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			Wolfram				
			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			Antimoan				
			I70201		Antimoan kim loại	tấn	100,000,000	120,000,000	
			I70202		Quặng Antimoan				
				I7020201	Quặng antimon có hàm lượng $\text{Sb} < 5\%$	tấn	6,041,000	8,630,000	
				I7020202	Quặng antimon có hàm lượng $5 \leq \text{Sb} < 10\%$	tấn	10,080,000	14,400,000	

			I7020203	Quặng antimon có hàm lượng $10\% < Sb \leq 15\%$	tấn	14,400,000	20,130,000	
			I7020204	Quặng antimon có hàm lượng $15\% < Sb \leq 20\%$	tấn	20,130,000	28,750,000	
			I7020205	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				
			I8020101	Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb < 50\%$	tấn	11,550,000	16,500,000	
			I8020102	Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb \geq 50\%$	tấn	16,500,000	23,571,000	
		I80202		Tinh quặng kẽm				
			I8020201	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn < 50\%$	tấn	4,000,000	5,000,000	
			I8020202	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn \geq 50\%$	tấn	5,000,000	7,000,000	
	I803			Quặng chì, kẽm				
		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			Quặng bauxit trầm tích	tấn	52,500	75,000	
	I902			Quặng bauxit laterit	tấn	260,000	390,000	
I10				Đồng				
	I1001			Quặng đồng				
		I100101		Quặng đồng có hàm lượng $Cu < 0,5\%$	tấn	483,000	690,000	
		I100102		Quặng đồng có hàm lượng $0,5\% \leq Cu < 1\%$	tấn	959,000	1,370,000	
		I100103		Quặng đồng có hàm lượng $1\% \leq Cu < 2\%$	tấn	1,603,000	2,290,000	
		I100104		Quặng đồng có hàm lượng $2\% \leq Cu < 3\%$	tấn	2,290,000	3,210,000	
		I100105		Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq Cu < 4\%$	tấn	3,210,000	4,120,000	

			I100106		Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq Cu < 5\%$	tấn	4,120,000	5,500,000	
			I100107		Quặng đồng có hàm lượng $Cu \geq 5\%$	tấn	5,500,000	6,600,000	
		I1002			<i>Tinh quặng đồng có hàm lượng $18\% \leq Cu < 20\%$</i>	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)				
		I1201			<i>Molipden</i>	tấn	2,800,000	3,500,000	
		I1202			<i>Cô-ban (coban), thủy ngân, va-na-đi (vanadi)</i>				Bảng giá tính thuế tài nguyên của 63 tỉnh/thành 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				
		I1301			Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq Bi < 20\%$	tấn	11,400,000	13,700,000	
		I1302			Quặng Crôm hàm lượng $Cr \geq 40\%$	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				
	III1					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	m3	49,000	70,000	
	III2					Đá, sỏi				
		I1201				Sỏi				
			I120101			Sạn trắng	m3	400,000	480,000	
			I120102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m3	168,000	240,000	
		I1202				Đá xây dựng				
			I120201			Đá khối để x3 (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)				
				I12020101		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 0,1m2 đến dưới 0,3m2	m3	1,400,000	2,000,000	
				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 bỏ (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 sôt (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 gabro và diorit</i>	m3	3,500,000	5,000,000	
		II806			<i>Đá granite, gabro, 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	
	III10				Dolomit, quartzite				
		III1001			<i>Dolomit</i>				
			III100101		Đá Dolomit sau nổ mìn (khoáng sản khai thác)	m3	84,000	120,000	
			III100102		Đá Dolomit có kích thước $\geq 0,4$ m3 sau khai thác (không phân loại màu sắc, chất lượng)	m3	315,000	450,000	
			III100103		Đá khối Dolomit dùng để xẻ				
				III10010301	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m2	m3	2,800,000	4,000,000	
				III10010302	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	
				III10010303	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6 m2 đến dưới 1 m2	m3	8,000,000	10,000,000	
				III10010304	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	
			III100104		Đá Dolomit sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m3	140,000	200,000	
		III1002			Quarzit				
			III100201		Quặng Quarzit thường	tấn	112,000	160,000	
			III100202		Quặng Quarzit (thạch anh tinh thể)	tấn	210,000	300,000	
			III100203		Đá Quarzit (sử dụng áp điện)	tấn	1,500,000	1,800,000	
		III1003			Pyrophytit				
			III100301		Pyrophytit (khoáng sản khai thác)	tấn	100,000	136,000	
			III100302		Pyrophytit có hàm lượng 25% $<AL2O3 \leq 30\%$	tấn	152,600	218,000	
			III100303		Pyrophytit có hàm lượng 30% $<AL2O3 \leq 33\%$	tấn	329,700	471,000	
			III100304		Pyrophytit có hàm lượng $AL2O3 > 33\%$	tấn	471,000	565,000	

	III1				Cao lanh (Kaolin)/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ)				
		III1101			Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rửa)	tấn	210,000	300,000	
		III1102			Cao lanh dưới rửa	tấn	560,000	800,000	
		III1103			Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)	tấn	245,000	350,000	
	III12				Mica, thạch anh kỹ thuật				
		III1201			Mica	tấn	1,200,000	1,600,000	
		III1202			Thạch anh kỹ thuật				
			III120201		Thạch anh kỹ thuật	tấn	250,000	300,000	
			III120202		Thạch anh bột	tấn	1,050,000	1,500,000	
			III120203		Thạch anh hạt	tấn	1,500,000	1,800,000	
	III13				Pirite, phosphorite	tấn			
		III1301			Quặng Pirite				Bảng giá tính thuế tài nguyên của 63 tỉnh, thành phố không có giá tính thuế của các tài nguyên này
		III1302			Quặng phosphorit				
			III130201		Quặng Phosphorite có hàm lượng P2O5<20%	tấn	350,000	500,000	
			III130202		Quặng Phosphorite có hàm lượng 20%≤P2O5<30%	tấn	500,000	600,000	
			III130203		Quặng Phosphorite có hàm lượng P2O5≥30%	tấn	600,000	800,000	
	III14				Apatit				
		III1401			Apatit loại I	tấn	1,400,000	1,700,000	
		III1402			Apatit loại II	tấn	850,000	1,100,000	
		III1403			Apatit loại III	tấn	350,000	500,000	
		III1404			Apatit loại tuyển	tấn	1,100,000	1,400,000	
	III15				Serpentin (Quặng serpentin)	tấn	125,000	150,000	
	III16				Than antraxit hàm lò				
		III1601			Than sạch trong than khai thác (cấp 0-15, cục -15)	tấn	1,306,000	1,567,200	
		III1602			Than cục				
			III160201		Than cục 1a, 1b, 1c	tấn	2,784,600	3,978,000	
			III160202		Than cục 2a, 2b	tấn	3,281,000	4,202,400	
			III160203		Than cục 3a, 3b	tấn	3,438,000	4,149,600	
			III160204		Than cục 4a, 4b	tấn	3,404,520	4,863,600	
			III160205		Than cục 5a, 5b	tấn	3,050,880	4,358,400	
			III160206		Than cục đơn 6a, 6b, 6c	tấn	2,747,000	3,296,000	
			III160207		Than cục đơn 7a, 7b, 7c	tấn	1,351,560	1,930,800	
			III160208		Than cục đơn 8a, 8b, 8c	tấn	828,000	1,112,400	
		III1603			Than cám				
			III160301		Than cám 1	tấn	2,606,000	3,127,200	
			III160302		Than cám 2	tấn	2,713,000	3,255,600	
			III160303		Than cám 3a, 3b, 3c	tấn	2,237,760	3,196,800	
			III160304		Than cám 4a, 4b	tấn	1,706,880	2,438,400	
			III160305		Than cám 5a, 5b	tấn	1,349,040	1,927,200	

			III60306		Than cám 6a, 6b	tấn	1,065,120	1,521,600	
			III60307		Than cám 7a, 7b, 7c	tấn	803,040	1,147,200	
		III604			Than bùn			-	
			III60401		Than bùn tuyển 1a, 1b	tấn	805,000	966,000	
			III60402		Than bùn tuyển 2a, 2b	tấn	715,000	886,800	
			III60403		Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	tấn	568,000	741,600	
			III60404		Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	tấn	464,520	663,600	
	III17				Than antraxit lộ thiên				
		III1701			Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)	tấn	1,306,000	1,567,200	
		III1702			Than cục				
			III170201		Than cục 1a, 1b, 1c	tấn	2,784,600	3,978,000	
			III170202		Than cục 2a, 2b	tấn	3,281,000	4,202,400	
			III170203		Than cục 3a, 3b	tấn	3,438,000	4,149,600	
			III170204		Than cục 4a, 4b	tấn	3,404,520	4,863,600	
			III170205		Than cục 5a, 5b	tấn	3,050,880	4,358,400	
			III170206		Than cục đơn 6a, 6b, 6c	tấn	2,747,000	3,296,000	
			III170207		Than cục đơn 7a, 7b, 7c	tấn	1,351,560	1,930,800	
			III170208		Than cục đơn 8a, 8b, 8c	tấn	828,000	1,112,400	
		III1703			Than cám				
			III170301		Than cám 1	tấn	2,606,000	3,127,200	
			III170302		Than cám 2	tấn	2,713,000	3,255,600	
			III170303		Than cám 3a, 3b, 3c	tấn	2,237,760	3,196,800	
			III170304		Than cám 4a, 4b	tấn	1,706,880	2,438,400	
			III170305		Than cám 5a, 5b	tấn	1,349,040	1,927,200	
			III170306		Than cám 6a, 6b	tấn	1,065,120	1,521,600	
			III170307		Than cám 7a, 7b, 7c	tấn	803,040	1,147,200	
		III1704			Than bùn			-	
			III170401		Than bùn tuyển 1a, 1b	tấn	805,000	966,000	
			III170402		Than bùn tuyển 2a, 2b	tấn	715,000	886,800	
			III170403		Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	tấn	568,000	741,600	
			III170404		Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	tấn	464,520	663,600	
	III18				Than nâu, than mỡ				
		III1801			Than nâu	tấn	365,000	500,000	
		III1802			Than mỡ	tấn	1,750,000	2,500,000	
	III19				Than bùn	tấn	280,000	400,000	
	III20				Kim cương, rubi, sapphire	kg			
		III2001			Ru bi				
			III200101		Rubi làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2mm	kg	3,000,000	3,600,000	
			III200102		Rubi trang sức không khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	25,000,000	30,000,000	
			III200103		Rubi trang sức khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	500,000	600,000	
			III200104		Ấm tiêu đá hoa chứa rubi khuyết tật nguồn gốc pegmatit	kg	3,000,000	3,600,000	
		III2002			Sapphire				
			III200201		Sapphire trang sức không khuyết tật $\geq 2\text{mm}$	viên	25,000,000	30,000,000	
			III200202		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			Corindon				
			II200301		Corindon làm tranh đá quý kích thước nhỏ hơn 2,5 mm	kg	3,000,000	3,600,000	
			II200302		Corindon trang sức hoặc kích thước lớn hơn 2,5 mm	viên	500,000	600,000	
	II21				Emerald, alexandrite, opal	kg			
	II22				Adit, rodolite, pyrope, berin, spinen, topaz	kg			
		II2201			<i>Berlin, 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 âm khối, trong suốt, tóc</i>	tấn	800,000,000	960,000,000	
		II2302			<i>Ametit (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			Barit				
			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			Fluorit				
			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			Quặng Diatomite khai thác	tấn	210,000	300,000	
		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 trên 30 cm)	viên	3,000,000	3,600,000	
			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, 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, làm tranh sức bản 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 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	
III						Sản phẩm của rừng tự nhiên				
	III1					Gỗ nhóm I				
		III101				Cẩm lai, lát				
			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				Cẩm liên (cà gản)	m3	5,110,000	7,300,000	
		III103				Dáng hương (giáng hương)	m3	20,000,000	26,000,000	
		III104				Du sam	m3	18,000,000	24,000,000	
		III105				Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)				
			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			<i>Huê mộc, Sưa (Trắc thối/Huỳnh dần đỏ)</i>	m3	2,800,000,000	4,000,000,000	
		III110			<i>Huỳnh đường</i>	m3	7,000,000	8,400,000	
		III111			<i>Hương</i>				
			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>Muàng 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>Trại</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		35cm≤D<50cm	m3	10,600,000	12,000,000	
			III12004		D≥50 cm	m3	16,300,000	23,000,000	
	III2				Gỗ nhóm II				
		III201			<i>Cẩm xe</i>	m3	6,400,000	7,000,000	
		III202			<i>Đinh (đinh hương)</i>				
			III20201		D<25cm	m3	7,600,000	9,500,000	
			III20202		25cm≤D<50cm	m3	11,400,000	13,000,000	
			III20203		D≥50 cm	m3	13,000,000	17,000,000	
		III203			<i>Lìm xanh</i>				
			III20301		D<25cm	m3	6,700,000	7,600,000	
			III20302		25cm≤D<50cm	m3	10,800,000	14,000,000	

		III20303		D \geq 50 cm	m3	14,000,000	16,000,000	
	III204			Nghiến				
		III20401		D<25cm	m3	3,800,000	4,800,000	
		III20402		25cm \leq D<50cm	m3	7,500,000	8,000,000	
		III20403		D \geq 50 cm	m3	10,200,000	11,500,000	
	III205			Kiểm kiện				
		III20501		D<25cm	m3	4,200,000	6,000,000	
		III20502		25cm \leq D<50cm	m3	7,300,000	9,000,000	
		III20503		D \geq 50 cm	m3	13,300,000	15,000,000	
	III206			Đa đá	m3	4,550,000	6,500,000	
	III207			Sao xanh	m3	5,500,000	7,000,000	
	III208			Sến	m3	7,600,000	10,000,000	
	III209			Sến mật	m3	5,500,000	6,000,000	
	III210			Sến mù	m3	3,700,000	4,400,000	
	III211			Tấu mật	m3	7,800,000	10,000,000	
	III212			Trại ly	m	11,500,000	13,800,000	
	III213			Xoay				
		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			Các loại khác				
		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			Cà chắc (cà chỉ)				
		III30201		D<25cm	m3	2,700,000	3,100,000	
		III30202		25cm \leq D<50cm	m3	3,800,000	4,200,000	
		III30203		D \geq 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 \leq D<50cm	m3	4,100,000	5,000,000	
		III30403		D \geq 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			Đạ 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			Săng lẻ	m3	6,000,000	7,200,000	
		III314			Sao đen	m	4,300,000	5,000,000	
		III315			Sao cát	m3	3,500,000	4,000,000	
		III316			Trường mật	m3	5,000,000	6,000,000	
		III317			Trường chua	m3	5,000,000	6,000,000	
		III318			Vên vên	m3	4,000,000	4,400,000	
		III319			Các loại khác				
			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				Gỗ nhóm IV				
		III401			Bô bô				
			III40101		Chiều dài <2m	m3	1,600,000	2,000,000	
			III40102		Chiều dài ≥2m	m3	2,800,000	3,600,000	
		III402			Chắc khế	m3	3,500,000	4,000,000	
		III403			Cóc đá	m3	2,100,000	2,600,000	
		III404			Dầu các loại	m3	3,000,000	3,600,000	
		III405			Re (De)	m3	6,000,000	7,000,000	
		III406			Gội tía	m3	6,000,000	7,000,000	
		III407			Mỡ	m3	1,100,000	1,200,000	
		III408			Sến bo bo	m3	3,000,000	3,500,000	
		III409			Lìm sừng	m3	3,000,000	3,500,000	
		III410			Thông	m3	2,500,000	2,800,000	
		III411			Thông lông gà	m3	4,500,000	5,400,000	
		III412			Thông ba lá	m3	2,900,000	3,300,000	
		III413			Thông nạng				
			III41301		D<35cm	m3	1,800,000	2,100,000	
			III41302		D≥35cm	m3	3,500,000	4,100,000	
		III414			Vàng tâm	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				Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác				
		III501			Gỗ nhóm V				
			III50101		Chò xanh	m3	5,000,000	6,000,000	
			III50102		Chò xốt	m3	2,300,000	2,800,000	
			III50103		Dài 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 vàng (lim xẹt)	m3	4,500,000	5,400,000	
			III50109		Muồng (Muồng cánh dạn)	m3	1,900,000	2,200,000	
			III50110		Sa mộc	m3	4,500,000	5,400,000	
			III50111		Sau sau (Tấu 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≤D<50cm	m3	2,500,000	3,000,000	
				III5011303	D≥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 mứt	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	$25cm \leq D < 50cm$	m3	2,000,000	2,800,000	
			III5021203	$D \geq 50cm$	m3	3,500,000	4,000,000	
	III504			Gỗ nhóm VIII				
		III50401		Bồ đề	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	$D \geq 25cm$	m3	1,960,000	2,800,000	
	III505			Các loại gỗ khác	m3			
III6				Cành, ngọn, gốc, rễ				
	III601			Cành, ngọn	m3	bằng 10% giá bán gỗ tương ứng	bằng 30% giá bán gỗ tương ứng	
	III602			Gốc, rễ	m3	bằng 30% giá bán gỗ tương ứng	bằng 50% giá bán gỗ tương ứng	
III7				Củi	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		$5cm \leq D < 6cm$	cây	12,600	18,000	
		III80103		$6cm \leq D < 10cm$	cây	21,000	30,000	
		III80104		$D \geq 10cm$	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		6cm≤D<10cm	cây	14,700	21,000
		III80503		D≥10 cm	cây	21,000	26,000
	III806			Tranh	cây		
	III807			Giang	cây		
		III80701		D<6cm	cây	4,200	6,000
		III80702		6cm≤D<10cm	cây	7,000	10,000
		III80703		D≥10 cm	cây	12,600	18,000
	III808			Lồ ô		-	
		III80801		D<6cm	cây	5,600	8,000
		III80802		6cm≤D<10cm	cây	10,500	15,000
		III80803		D≥10 cm	cây	15,000	20,000
III9				Trầm hương, kỳ nam			
	III901			Trầm hương			
		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
				Kỳ nam			
		III90201		Loại 1	kg	770,000,000	1,000,000,000
		III90202		Loại 2	kg	539,000,000	770,000,000
III10				Hồi, quế, sa nhân, thảo quả			
	III1001			Hồi			
		III100101		Tươi	kg	56,000	80,000
		III110102		Khô	kg	80,000	100,000
				Quế			
		III100201		Tươi	kg	25,000	30,000
		III100202		Khô	kg	90,000	110,000
				Sa nhân			
		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				Ngọc trai				
		IV102				Bào ngư	kg	300,000	360,000	
		IV103				Hải sâm	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				Cua	kg	170,000	200,000	
		IV204				Mực	kg	70,000	95,000	
		IV205				Tôm				
			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	Đơn vị	Giá tính thuế tài nguyên	

Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Tên nhóm, loại tài nguyên	tính	Giá tối thiểu	Giá tối đa	Ghi chú
V						Nước thiên nhiên				
	V1					Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp				
		V101				Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp				
			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 hợp chất vô cơ)	m ³	450,000	1,100,000	
			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) *Bổ sung*

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	