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 <u>Luât Thuế tài nguyên số 45/2009/OH12</u> ngày 25 tháng 11 năm 2009;

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

Căn cứ Nghị quyết số <u>1084/2015/UBTVQH13</u> 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 <u>50/2010/NĐ-CP</u> 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 ngưyên:

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

Căn cứ Nghị định số <u>215/2013/NĐ-CP</u> 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 ÐINH CHUNG

Điều 1. Pham 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 <u>Luật sửa đổi, bổ sung một số điều tại các Luật về thuế</u> và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghi 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 Luất 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 tính, thành phố trực thuộc Trung ương (sau đây gọi là Ủy ban nhân dân cấp tính) 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 <u>1084/2015/UBTVQH13</u> ngày 10/12/2015 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội (sau đây gọi là Nghị quyết số <u>1084/2015/UBTVQH13</u>) 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 <u>1084/2015/UBTVQH13</u> 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 tai 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 đồi 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 họp 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 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 đối 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 họp 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 họp, 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 cực 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;
- Co 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;
- Cực Kiểm tra văn bản Bộ Tư pháp;
- Website Chính phủ; Website Bộ Tài chính;
- Các đơn vị thuộc Bộ Tài chính;
- Lutu: VT, TCT (VT,CS).

Đỗ Hoàng Anh Tuấn

PHŲ LŲC 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)

	N	Aã nhó	m, loại tài	nguyên		Tên nhóm, loại tài	D	Giá tính thu	ıế tài nguyên	
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tối thiểu	Giá tối đa	Ghi chú
I						Khoáng sản kim loại				
	I 1					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%< td=""><td>tấn</td><td>210,000</td><td>280,000</td><td></td></fe≤40%<>	tấn	210,000	280,000	

		I10303		Quặng limonit có hàm lượng 40% <fe≤50%< th=""><th>tấn</th><th>280,000</th><th>340,000</th><th></th></fe≤50%<>	tấn	280,000	340,000	
		I10304		Quặng limonit có hàm lượng 50% <fe≤60%< td=""><td>tấn</td><td>340,000</td><td>420,000</td><td></td></fe≤60%<>	tấn	340,000	420,000	
		I10305		Quặng limonit có hàm lượng 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 Mn≤20%	tấn	490,000	700,000	
	I202			Quặng mangan có hàm lượng 20% <mn≤25%< td=""><td>tân</td><td>700,000</td><td>1,000,000</td><td></td></mn≤25%<>	tân	700,000	1,000,000	
	I203			Quặng mangan có hàm lượng 25% <mn≤30%< td=""><td>tấn</td><td>1,000,000</td><td>1,300,000</td><td></td></mn≤30%<>	tấn	1,000,000	1,300,000	
	I204			Quặng mangan có hàm lượng 30 <mn≤35%< td=""><td>tấn</td><td>1,300,000</td><td>1,600,000</td><td></td></mn≤35%<>	tấn	1,300,000	1,600,000	
	1205			Quặng mangan có hàm lượng 35% <mn≤40%< td=""><td>tấn</td><td>1,600,000</td><td>2,100,000</td><td></td></mn≤40%<>	tấn	1,600,000	2,100,000	
	1206			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 TiO2≤10%	tấn	110,000	150,000	
		I30102		Quặng gốc titan có hàm lượng 10% <tio2≤15%< td=""><td>tấn</td><td>150,000</td><td>210,000</td><td></td></tio2≤15%<>	tấn	150,000	210,000	
		I30103		Quặng gốc titan có hàm lượng 15% <tio2≤20%< td=""><td>tấn</td><td>210,000</td><td>300,000</td><td></td></tio2≤20%<>	tấn	210,000	300,000	
		I30104		Quặng gốc titan có hàm lượng TiO2>20%	tấn	385,000	550,000	
	1302			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	
			13020202	Quặng Zircon có hàm lượng ZrO2<65%	tấn	6,600,000	7,000,000	
			13020203	Quặng Zircon có hàm lượng ZrO2≥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	
			13020208	Các sản phẩm còn lại	tấn	3,000,000	4,000,000	
I 4				Vàng				
	I401			Quặng vàng gốc				
		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≤Au<4 gram/tấn	tấn	1,900,000	2,500,000	
		I40104		Quặng vàng có hàm lượng 4≤Au<5 gram/tấn	tấn	2,500,000	3,200,000	
		I40105		Quặng vàng có hàm lượng 5≤Au<6 gram/tấn	tấn	3,200,000	3,800,000	
		I40106		Quặng vàng có hàm lượng 6≤Au<7 gram/tần	tấn	3,800,000	4,500,000	
		I40107		Quặng vàng có hàm lượng 7≤Au<8 gram/tấn	tấn	4,500,000	5,100,000	
		I40108		Quặng vàng có hàm lượng Au⊵8 gram/tấn	tấn	5,100,000	6,200,000	
	I402			Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng	kg	750,000,000	1,000,000,000	
	I403			Tinh quặng vàng				
		I40301		Tinh quặng vàng có hàm lượng 82 <au≤240 gram⁄tấn</au≤240 	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			Quặng đất hiếm về hàm lượng TR203≤1%	tấn	84,000	120,000	
	1502			Quặng đất hiếm có hàm lượng 1% <tr203≤2%< td=""><td>tấn</td><td>133,000</td><td>190,000</td><td></td></tr203≤2%<>	tấn	133,000	190,000	
	I503			Quặng đất hiếm có hàm lượng 2% <tr203≤3%< td=""><td>tấn</td><td>190,000</td><td>270,000</td><td></td></tr203≤3%<>	tấn	190,000	270,000	
	I504			Quặng đất hiểm có hàm lượng 3% <tr203<u>≤4%</tr203<u>	tấn	270,000	350,000	
	I505			Quặng đất hiếm có hàm tượng 4% <tr203≤5%< td=""><td>tấn</td><td>350,000</td><td>430,000</td><td></td></tr203≤5%<>	tấn	350,000	430,000	
	I506			Quặng đất hiếm có hàm lượng 5% <tr203≤10%< td=""><td>tấn</td><td>490,000</td><td>700,000</td><td></td></tr203≤10%<>	tấn	490,000	700,000	
	1507			Quặng đất hiểm có hàm lượng >10% TR203	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% <sno2≤0,4%< td=""><td>tấn</td><td>896,000</td><td>1,280,000</td><td></td></sno2≤0,4%<>	tấn	896,000	1,280,000	
			I60302	Quặng thiếc gốc có hàm lượng 0,4% <sno2<0,6%< td=""><td>tấn</td><td>1,280,000</td><td>1,790,000</td><td></td></sno2<0,6%<>	tấn	1,280,000	1,790,000	
			I60303	Quặng thiếc gốc có hàm lượng 0,6% <sno2≤0,8%< td=""><td>tấn</td><td>1,790,000</td><td>2,300,000</td><td></td></sno2≤0,8%<>	tấn	1,790,000	2,300,000	
			I60304	Quặng thiếc gốc có hàm lượng 0,8% <sno2≤1%< td=""><td>tấn</td><td>2,300,000</td><td>2,810,000</td><td></td></sno2≤1%<>	tấn	2,300,000	2,810,000	
			I60305	Quặng thiếc gốc có hàm lượng SnO2>1%	tấn	2,810,000	3,372,000	
		I60302		Tinh quặng thiếc có hàm lượng SnO2≥70% (sa khoáng, quặng gốc)	tấn	170,000,000	204,000,000	
		I60303		Thiếc kim loại	tấn	255,000,000	320,000,000	
17				Wolfram, Antimoan				
	I701			Wolfram				
		I70101		Quặng wolfram có hàm lượng 0,1% <wo3≤0,3%< td=""><td>tấn</td><td>1,295,000</td><td>1,850,000</td><td></td></wo3≤0,3%<>	tấn	1,295,000	1,850,000	
		I70102		Quặng wolfram có hàm lượng 0,3% <wo3≤0,5%< td=""><td>tấn</td><td>1,939,000</td><td>2,770,000</td><td></td></wo3≤0,5%<>	tấn	1,939,000	2,770,000	
		I70103		Quặng wolfram có hàm lượng 0,5% <wo3≤0,7%< td=""><td>tấn</td><td>2,905,000</td><td>4,150,000</td><td></td></wo3≤0,7%<>	tấn	2,905,000	4,150,000	
		I70104		Quặng wolfram có hàm lượng 0,7% <wo3≤1%< td=""><td>tấn</td><td>4,150,000</td><td>5,070,000</td><td></td></wo3≤1%<>	tấn	4,150,000	5,070,000	
		I70105		Quặng wolfram có hàm lượng WO3>1%	tấn	5,070,000	6,084,000	
	I702			Antimoan				
		I70201		Antimoan kim loại	tấn	100,000,000	120,000,000	
		170202		Quặng Antimoan				
			17020201	Quặng antimon có hàm lượng Sb<5%	tấn	6,041,000	8,630,000	
			17020202	Quặng antimon có hàm lượng 5≤Sb<10%	tấn	10,080,000	14,400,000	

			17020203	Quặng antimon có hàm lượng 10% <sb≤15%< th=""><th>tấn</th><th>14,400,000</th><th>20,130,000</th><th></th></sb≤15%<>	tấn	14,400,000	20,130,000	
			17020204	Quăng antimon có hàm lượng 15% <sb≤0%< td=""><td>tấn</td><td>20,130,000</td><td>28,750,000</td><td></td></sb≤0%<>	tấn	20,130,000	28,750,000	
			17020205	Quăng 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				
			18020101	Tinh quặng chì có hàm lượng Pb<50%	tấn	11,550,000	16,500,000	
			18020102	Tinh quặng chì có hàm lượng Pb≥50%	tấn	16,500,000	23,571,000	
		I80202		Tinh quặng kẽm				
			18020201	Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≺50%	tấn	4,000,000	5,000,000	
			18020202	Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≥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%< td=""><td>Tấn</td><td>931,000</td><td>1,330,000</td><td></td></pb+zn<10%<>	Tấn	931,000	1,330,000	
		I80303		Quặng chì + kẽm hàm lượng 10% <pb+zn<15%< td=""><td>Tấn</td><td>1,330,000</td><td>1,870,000</td><td></td></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	
19				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%≤Cu <1%	tấn	959,000	1,370,000	
		I100103		Quặng đồng có hàm lượng 1%≤Cu<2%	tấn	1,603,000	2,290,000	
		I100104		Quặng đồng có hàm lượng 2%≤Cu<3%	tấn	2,290,000	3,210,000	
		I100105		Quặng đồng có hàm lượng 3%≤Cu<4%	tấn	3,210,000	4,120,000	

		I100106	Quặng đồng có hàm lượng 4%≤Cu<5%	tấn	4,120,000	5,500,000	
		I100107	Quặng đồng có hàm lượng Cu≥5%	tấn	5,500,000	6,600,000	
	I1002		Tinh quặng đồng có hàm lượng 18%≤Cu<20%	tấn	16,500,000	19,800,000	
I1	1		Nikel (Quặng Nikel)	tấn	2,240,000	3,200,000	
II	2		Cô-ban (coban), mô-Iip- đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi)				
	I1201		Molipden	tấn	2,800,000	3,500,000	
	I1202		Cô-ban (coban), thủy ngân, va-na-đi (vanadi)				Bảng giá tính thuế tài nguyên của 63 tinh/thành phố không quy định giá tính thuế tài nguyên của Cô-ban (coban), thủy ngân, va-na-đi (vanadi)
I1	3		Khoáng sản kim loại khác				
	I1301		Tinh quặng Bismuth hàm lượng 10%≤Bi<20%	tấn	11,400,000	13,700,000	
	11302		Quặng Crôm hàm lượng Cr≥40%	tấn	3,000,000	3,600,000	

PHŲ LŲC 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)

		Mã r	ıhóm, loại tài n	guyên				Giá tính thuế	tài nguyên	
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tối thiểu	Giá tối đa	Ghi chú
П						Khoáng sản không kim loại				
	П1					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 rnặt 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 mật 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 hộc 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			Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)	m3	161,000	230,000	
	II302			Đá sản xuất xi măng				
		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			Đá hoa trắng (không phân loại màu sắc, chất lượng) kích thước ≥0,4 m3 sau khai thác	m3	700,000	1,000,000	
	II402			Đá hoa trắng dạng khối (≥ 0,4m3) để xẻ làm ốp lát				
		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			Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat	m3	280,000	400,000	
II5				Cát				
	II501			Cát san tấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)	m3	56,000	80,000	

Ì	II502			Cát xây dựng				
		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			Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)	m3	105,000	150,000	
116				Cát làm thủy tinh (cát trắng)	m3	245,000	350,000	
II7				Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói)	m3	119,000	170,000	
118				Đá Granite				
	II801			Đá Granite màu ruby	m3	6,000,000	8,000,000	
	II802			Đá Granite màu đỏ	m3	4,200,000	6,000,000	
	II803			Đá Granite màu tím, trắng	m3	1,750,000	2,500,000	
	II804			Đá Graniíe màu khác	m3	2,800,000	4,000,000	
	II805			Đá gabro và diorit	m3	3,500,000	5,000,000	
	II806			Đá granite, gabro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)	m3	800,000	1,000,000	
119				Sét chịu lửa				
	II901			Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng	tấn	266,000	380,000	
	0902			Sét chịu lửa các màu còn lợi	tấn	126,000	180,000	
П10				Dolomit, quartzite				
	II1001			Dolomit				
		II100101		Đá Dolomit sau nổ mìn (khoáng sản khai thác)	m3	84,000	120,000	
		II100102		Đá Dolomit có kich thước ≥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	Đà 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	
			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		Quăng 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			Pyrophylit				
		II100301		Pyrophylit (khoáng sản khai thác)	tấn	100,000	136,000	
		II100302		Pyrophilit có hàm lượng 25% <al203≤30%< td=""><td>tấn</td><td>152,600</td><td>218,000</td><td></td></al203≤30%<>	tấn	152,600	218,000	
		II100303		Pyrophilit có hàm lượng 30% <al203≤33%< td=""><td>tấn</td><td>329,700</td><td>471,000</td><td></td></al203≤33%<>	tấn	329,700	471,000	
		II100304		Pyrophilit có hàm lượng AL203>33%	tấn	471,000	565,000	

Ш11			Cao lanh (Kaolin <mark>/</mark> đất sét trắng <mark>/</mark> 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		Cao tanh dưới rây	tấn	560,000	800,000	
	II1103		Quặng Felspat làm nguyên liệu gốm sử (khoáng sản khai thác)	tấn	245,000	350,000	
Ш12			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	
П13			Pirite, phosphorite	tấn			
	Ш1301		Quặng Pirite				Bàng 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 P2O5<20%	tấn	350,000	500,000	
		II130202	Quặng Phosphorite có hàm lượng 20%≤P2O5<30%	tấn	500,000	600,000	
		II130203	Quặng Phosphorite có hàm lượng P2O5≥30%	tấn	600,000	800,000	
П14			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)	tân	125,000	150,000	
II16			Than antraxit hầm lò				
	II1601		Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)	tấn	1,306,000	1,567,200	
	II1602		Than cục				
		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 don 6a, 6b, 6c	tấn	2,747,000	3,296,000	
		II160207	Than cục don 7a, 7b, 7c	tấn	1,351,560	1,930,800	
		II160208	Than cục don 8a, 8b, 8c	tấn	828,000	1,112,400	
	II1603		Than cám				
		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, 3c	tấn	2,237,760	3,196,800	
		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		Ź	_	
		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	
П17			Than antraxit lộ thiên		,	Ź	
	II1701		Than sach trong than khai tha (cám 0-15, cục -15)	<i>ác</i> 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 cực 3a, 3b	tấn	3,438,000	4,149,600	
		II170204	Than cục 4a, 4b	tấn	3,404,520	4,863,600	
		II170205	Than cuc 5a, 5b	tấn	3,050,880	4,358,400	
		II170206	Than cục don 6a, 6b, 6c	tấn	2,747,000	3,296,000	
		II170207	Than cuc don 7a, 7b, 7c	tấn	1,351,560	1,930,800	
		II170208	Than cuc don 8a, 8b, 8c	tấn	828,000	1,112,400	
	II1703	11170200	Than cám	tur	020,000	1,112,100	
	111703	II170301	Than cám 1	tấn	2,606,000	3,127,200	
		II170301	Than cám 2	tấn	2,713,000	3,255,600	
		II170302	Than cám 3a, 3b, 3c	tấn	2,237,760	3,196,800	
					, i		
		II170304 II170305	Than cám 4a, 4b Than cám 5a, 5b	tấn tấn	1,706,880 1,349,040	2,438,400 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, lb	tấn	805,000	966,000	
		II170402	Than bùn tuyển 2a, 2b	tấn	715,000	886,800	
		II170403	Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	tấn	568,000	741,600	
		II170404	Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	tấn	464,520	663,600	
П18			Than nâu, than mỡ		Ź	Ź	
	II1801		Than nâu	tấn	365,000	500,000	
	II1802		Than mỡ	tấn	1,750,000	2,500,000	
П19			Than bùn	tấn	280,000	400,000	
II20			Kim cương, rubi, sapphire	kg	200,000	100,000	
1120	II2001		Ru bi	s			
	112001	II200101	Rubi làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2mm	i kg	3,000,000	3,600,000	
		II200102	Rubi trang sức không khuyết t ≥ 2mm	ật viên	25,000,000	30,000,000	
		II200103	Rubi trang sức khuyết tật ≥2n	nm viên	500,000	600,000	
		II200104	Ám tiêu đá hoa chứa rubi khuy tật nguồn gốc pegmatit		3,000,000	3,600,000	
<u> </u>	II2002		Sapphire				
		II200201	Sapphire trang sức không khự tật ≥ 2mm	yết viên	25,000,000	30,000,000	
		II200202	Sapphire trang sức khuyết tật 2mm	≥ viên	500,000	600,000	

		11200203	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, opan	kg			
П22			Adit, rodolite, pyrope, berin, spinen, topaz	kg			
	II2201		Berin, mã não có màu xanh da trời, xanh nước biển, sáng ngọc	viên	600,000	720,000	
II23			Thạch anh tinh thể màu; cryolite; opan quý màu trắng, đổ lửa; fenspat, birusa; nefrite				
	II2301		Thạch anh ám khói, trong suốt, tóc	tấn	800,000,000	960,000,000	
	II2302		Anmetit (thạch anh tím)	tấn	1,000,000,000	1,200,000,000	
	II2303		Thạch anh tinh thể khác	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%≤BaSO4<70%	tấn	600,000	800,000	
		II240103	Tinh quặng Barit hàm lượng BaSO4≥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%≤CaF2<70%	tấn	2,500,000	3,000,000	
		II240203	Quặng Fluorit có hàm lượng 70%≤CaF2<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 kinh (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	
		II241I04	Calcite hồng, trắng, xanh	kg	500.000	600,000	

	II241105	Fluorit có màu xanh da trời, tím, xanh Cửu 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, đồ nâu, nâu trang sức bán quý hoặc có kích thước từ 2,5mm trở lên	viên	400,000	480,000	

PHŲ LŲC 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)

		Mã nhơ	óm, loại tài ng	guyên		750 1 (1 · () ·	Đơn	Giá tính thuế	tài nguyên	
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Tên nhóm, loại tài nguyên	vị tính	Giá tối thiểu	Giá tối đa	Ghi chú
ш						Sản phẩm của rừng tự nhiên				
	Ш1					Gỗ nhóm I				
		III101				Cẩm lai, lát				
			Ш10101			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 gần)	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				Gõ đỏ (Cà te <mark>/</mark> 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 (Gõ 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 <mark>/</mark> Huỳnh đàn đỏ)	m3	2,800,000,000	4,000,000,000
	III110		Huỳnh đường	m3	7,000,000	8,400,000
	Ш111		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		Hương tía	m3	14,000,000	16,800,000
	Ш113		Lát	m3	9,500,000	11,400,000
	III114		Mun	m3	15,000,000	17,000,000
	II1115		Muằng đen	m3	4,620,000	6,600,000
	Ш116		Po mu			
		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
	Ш117		Sơn huyết	m3	7,000,000	10,000,000
	Ш118		Trai	m3	7,700,000	11,000,000
	III119		Trắc			
		III11901	D <u>≤</u> 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		Các loại khác			
		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		Cẩm xe	m3	6,400,000	7,000,000
	III202		Đinh (đinh hương))		
		III20201	D<25cm	m3	7,600,000	9,500,000
		III20202	25cm≤D<50cm	m3	11,400,000	13,000,000
		I1I20203	D≥50 cm	m3	13,000,000	17,000,000
	III203		Lim xanh			
		III20301	D<25cm	m3	6,700,000	7,600,000
		III20302	25cm≤D<50cm	m3	10,800,000	14,000,000

		III20303		D≥50 cm	m3	14,000,000	16,000,000
	III204			Nghiến			
		III20401		D<25cm	m3	3,800,000	4,800,000
		III20402		25cm≤D<50cm	m3	7,500,000	8,000,000
		III20403		D≥50 cm	m3	10,200,000	11,500,000
	III205			Kiền kiền			
		III20501		D<25cm	m3	4,200,000	6,000,000
		III20502		25cm≤D<50cm	m3	7,300,000	9,000,000
		III20503		D≥50 cm	m3	13,300,000	15,000,000
	III206			Da 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 mủ	m3	3,700,000	4,400,000
	III211			Táu mật	m3	7,800,000	10,000,000
	III212			Trai ly	m	11,500,000	13,800,000
	III213			Xoay			
		III21301		D<25cm	m3	3,100,000	3,700,000
		III21302		25cm≤D<50cm	m3	4,500,000	5,000,000
		III21303		D≥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≤D<50cm	m3	6,300,000	9,000,000
		III21403		D≥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 chí)			
		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		Giỗi			
		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 mit	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		Chặc 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		Mõ [,]	m3	1,100,000	1,200,000
	III408		Sến bo bo	m3	3,000,000	3,500,000
	III409		Lim 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 nàng			
		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			Các loại khác				
		III41501		D<25cm	m3	1,300,000	1,800,000	
		III41502		25cm≤D<35cm	m3	2,500,000	3,200,000	
		III4I503		35cm≤D<50cm	m3	3,900,000	4,200,000	
		III41504		D≥50 cm	m3	5,200,000	6,000,000	
 III:	5			Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII				
				và các loại gỗ khác				
	III501			$G ilde{o}$ nhóm V				
		III50101		Chò xanh	m3	5,000,000	6,000,000	
		III50102		Chò xót	m3	2,300,000	2,800,000	
		III50103		Dåi 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 (Táu 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≤D<50cm	m3	2,000,000	2,600,000	
			III5021203	<i>D</i> ≥50 <i>cm</i>	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		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≥25cm	m3	1,960,000	2,800,000	
	III505			Các loại gỗ khác	m3			
Ш6				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				Cửi	Ste	490,000	700,000	1 Ste=0.7 m3
III8				Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô				
	III801			Tre				
		11180101		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			Níra		_		

		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	
		11180703		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	
Ш9				Trầm hương, kỳ nam				
	III901			Trăm 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				
		Ш100101		Tươi	kg	56,000	80,000	
		III110102		Khô	kg	80,000	100,000	
				Quế			-	
		III100201		Turoi	kg	25,000	30,000	
		III100202	i	Khô	kg	90,000	110,000	
				Sa nhân				
		III100301		Turoi	kg	105,000	150,000	
		III100302		Khô	kg	210,000	300,000	

			Thảo quả		-		
	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

PHŲ LŲC 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

	M	[ã nhói	m, loại tài	i nguyên	l		ъ .	Giá tính thư	ế tài nguyên	
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6	Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tối thiểu	Giá tối đa	Ghi chú
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				Сиа	kg	170,000	200,000	
		IV204				Мис	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

PHŲ LŲC V

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

Mã nhóm, loại tài nguyên		Giá tính thuế tài nguyên	
	Đơn vị		

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 co)	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 học 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	

PHŲ LŲC VI

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

	Mâ	í nhóm, lo	oại tài ng	uyên		Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vi	Giá tính thuế tài nguyên		
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6		tính .	Giá tối thiểu	Giá tối đa	Ghi chú
VI						Yến sào thiên nhiên	kg	51,100,000	73,000,000	