

Số: 38 /2024/QĐ-UBND

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 11 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC BAN HÀNH BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KHÁNH HÒA NĂM 2025

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA

- Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;
Căn cứ Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015;
Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18 tháng 6 năm 2020;
Căn cứ Luật thuế tài nguyên ngày 25 tháng 11 năm 2009;
Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật về thuế ngày 26 tháng 11 năm 2014;
Căn cứ Luật Quản lý thuế ngày 13 tháng 6 năm 2019;
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 quy định chi tiết thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của các Luật về thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về thuế;
Căn cứ Nghị định số 100/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật thuế giá trị gia tăng, Luật thuế tiêu thụ đặc biệt và Luật quản lý thuế;
Căn cứ Nghị định số 146/2017/NĐ-CP ngày 15 tháng 12 năm 2017 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 100/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 và Nghị định số 12/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ;
Căn cứ Nghị định số 126/2020/NĐ-CP ngày 19 tháng 10 năm 2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý thuế;
Căn cứ Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;
Căn cứ Thông tư số 12/2016/TT-BTC ngày 20 tháng 01 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 7 Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02 tháng 10 năm 2015 hướng dẫn về thuế tài nguyên;
Căn cứ Thông tư số 174/2016/TT-BTC ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung điểm a Khoản 4 Điều 6 Thông tư số

152/2015/TT-BTC ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;

Căn cứ Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;

Căn cứ Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;

Căn cứ Thông tư số 41/2024/TT-BTC ngày 20 tháng 5 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau và Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính tại Tờ trình số 5770/TTr-STC ngày 14 tháng 11 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2025 theo các nội dung sau

1. Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2025 (chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng) theo các Phụ lục đính kèm:

- a) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại (Phụ lục I);
- b) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản không kim loại (Phụ lục II);
- c) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với sản phẩm từ rừng tự nhiên (Phụ lục III);
- d) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với hải sản tự nhiên (Phụ lục IV);
- đ) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với nước thiên nhiên (Phụ lục V);
- e) Định mức sử dụng tài nguyên làm căn cứ quy đổi từ sản phẩm tài nguyên hoặc sản phẩm công nghiệp ra sản lượng tài nguyên khai thác có trong sản phẩm tài nguyên và sản phẩm công nghiệp và Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với yến sào thiên nhiên (Phụ lục VI);
- g) Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với tài nguyên khác (Phụ lục VII).

2. Nguyên tắc áp dụng: Giá tính thuế tài nguyên là giá bán đơn vị sản phẩm tài nguyên của tổ chức, cá nhân khai thác chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng nhưng không được thấp hơn giá tính thuế tài nguyên do Ủy ban nhân dân tỉnh quy định; trường hợp giá bán đơn vị sản phẩm tài nguyên thấp hơn giá tính thuế tài nguyên do Ủy ban nhân dân tỉnh quy định thì tính thuế tài nguyên theo giá do Ủy ban nhân dân tỉnh quy định.

Điều 2. Trách nhiệm của các sở, ngành; UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan có liên quan

1. Trách nhiệm của Sở Tài chính

Chủ trì, phối hợp với Cục Thuế, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông

nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu UBND tỉnh ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh định kỳ hàng năm; tham mưu điều chỉnh, bổ sung giá tính thuế tài nguyên khi phát sinh tình hình biến động giá tài nguyên phổ biến trên thị trường hoặc phát sinh loại tài nguyên mới, đảm bảo phù hợp theo khung giá của Bộ Tài chính.

2. Trách nhiệm của Cục Thuế

Hướng dẫn, chỉ đạo cơ quan thuế trực tiếp quản lý thu thuế tài nguyên niêm yết công khai Bảng giá tính thuế tài nguyên tại trụ sở cơ quan thuế và thực hiện việc quản lý thuế tài nguyên theo quy định; gửi Bảng giá tính thuế tài nguyên trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2025 về Tổng cục Thuế để xây dựng cơ sở dữ liệu về giá tính thuế tài nguyên; kịp thời thông báo Sở Tài chính trong trường hợp phát hiện giá tính thuế tài nguyên quy định tại Điều 1 Quyết định này không còn phù hợp.

3. Trách nhiệm của Sở Tài nguyên và Môi trường

Theo dõi, rà soát các loại khoáng sản có phát sinh khai thác trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, đối chiếu các loại khoáng sản thuộc diện chịu thuế tài nguyên, kịp thời thông báo cho Sở Tài chính trong trường hợp phát hiện giá tính thuế tài nguyên quy định tại Điều 1 Quyết định này không còn phù hợp hoặc bổ sung định mức sử dụng tài nguyên.

4. Trách nhiệm của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Xây dựng, Sở Công Thương; UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan có liên quan

Theo dõi, rà soát các loại tài nguyên thuộc lĩnh vực ngành, địa phương quản lý, kịp thời thông báo cho Sở Tài chính trong trường hợp phát hiện giá tính thuế tài nguyên quy định tại Điều 1 Quyết định này không còn phù hợp hoặc bổ sung định mức sử dụng tài nguyên.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2025.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Thủ trưởng các sở, ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- UBND Quốc hội; VP Chính phủ;
- Tổng cục Thuế (để báo cáo);
- Vụ Pháp chế (Bộ Tài chính);
- Vụ Pháp chế (Bộ Tài nguyên và Môi trường);
- Cục kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- TT HĐND tỉnh; các Ban của HĐND tỉnh;
- Các Đại biểu HĐND tỉnh;
- Văn phòng ĐBQH và HĐND tỉnh;
- UBNDTTQVN tỉnh;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Trung tâm thông tin điện tử tổng hợp KH;
- Đài Phát thanh-Truyền hình KH;
- Báo Khánh Hòa;
- Trung tâm Công báo KH;
- Lưu: VT, TL, HL.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Hữu Hoàng

Phụ lục

(Ban hành kèm theo Quyết định số 38 /2024/QĐ-UBND ngày 22 tháng 11 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa)

Phụ lục I

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						Khoáng sản kim loại		
	II					Sắt		
		I101				<i>Sắt kim loại</i>	tấn	9,000,000
		I102				<i>Quặng Manhetit (có từ tính)</i>		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	tấn	300,000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	tấn	400,000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	tấn	575,000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	tấn	850,000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	tấn	1,250,000
		I103				<i>Quặng Limonit (không từ tính)</i>		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	tấn	180,000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	tấn	245,000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	tấn	310,000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	tấn	380,000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng Fe>60%	tấn	510,000
		I104				<i>Quặng sắt Deluvi</i>	tấn	165,000
	I2					Mangan (Mãng-gan)		
		I201				<i>Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%</i>	tấn	595,000
		I202				<i>Quặng mangan có hàm lượng 20%<Mn≤25%</i>	tấn	850,000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
		I203		Quặng mangan có hàm lượng $25% < Mn \leq 30%$	tấn	1,150,000
		I204		Quặng mangan có hàm lượng $30% < Mn \leq 35%$	tấn	1,450,000
		I205		Quặng mangan có hàm lượng $35% < Mn \leq 40%$	tấn	1,850,000
		I206		Quặng mangan có hàm lượng $Mn > 40%$	tấn	2,550,000
I3				Titan		
		I301		Quặng titan gốc (ilmenit)		
			I30101	Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 \leq 10%$	tấn	130,000
			I30102	Quặng gốc titan có hàm lượng $10% < TiO_2 \leq 15%$	tấn	180,000
			I30103	Quặng gốc titan có hàm lượng $15% < TiO_2 \leq 20%$	tấn	255,000
			I30104	Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 > 20%$	tấn	468,000
		I302		Quặng titan sa khoáng		
			I30201	Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	tấn	1,150,000
			I30202	Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan)		
			I3020201	Ilmenit	tấn	2,275,000
			I3020202	Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 < 65%$	tấn	6,800,000
			I3020203	Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 \geq 65%$	tấn	16,500,000
			I3020204	Rutil	tấn	9,350,000
			I3020205	Monazite	tấn	29,750,000
			I3020206	Manhectic	tấn	775,000
			I3020207	Xi titan	tấn	12,750,000
			I3020208	Các sản phẩm còn lại	tấn	3,500,000
I4				Vàng		
		I401		Quặng vàng gốc		
			I40101	Quặng vàng có hàm lượng $Au < 2$ gram/tấn	tấn	1,105,000
			I40102	Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq Au < 3$ gram/tấn	tấn	1,615,000
			I40103	Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq Au < 4$ gram/tấn	tấn	2,200,000
			I40104	Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq Au < 5$ gram/tấn	tấn	2,850,000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
		I40105		Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq \text{Au} < 6$ gram/tấn	tấn	3,500,000
		I40106		Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq \text{Au} < 7$ gram/tấn	tấn	4,150,000
		I40107		Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq \text{Au} < 8$ gram/tấn	tấn	4,800,000
		I40108		Quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} \geq 8$ gram/tấn	tấn	5,650,000
		I402		Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng	kg	875,000,000
		I403		Tinh quặng vàng		
		I40301		Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < \text{Au} \leq 240$ gram/tấn	tấn	187,000,000
		I40302		Tinh quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} > 240$ gram/tấn	tấn	212,500,000
	I5			Đất hiếm		
		I501		Quặng đất hiếm có hàm lượng $\text{TR}_2\text{O}_3 \leq 1\%$	tấn	102,000
		I502		Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 2\%$	tấn	162,000
		I503		Quặng đất hiếm có hàm lượng $2\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 3\%$	tấn	230,000
		I504		Quặng đất hiếm có hàm lượng $3\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 4\%$	tấn	310,000
		I505		Quặng đất hiếm có hàm lượng $4\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 5\%$	tấn	390,000
		I506		Quặng đất hiếm có hàm lượng $5\% < \text{TR}_2\text{O}_3 \leq 10\%$	tấn	595,000
		I507		Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10\% \text{TR}_2\text{O}_3$	tấn	1,275,000
	I6			Bạch kim, bạc, thiếc		
		I601		Bạch kim (I)		
		I602		Bạc	kg	17,600,000
		I603		Thiếc		
		I60301		Quặng thiếc gốc		
			I6030101	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$	tấn	1,088,000
			I6030102	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 \leq 0,6\%$	tấn	1,535,000
			I6030103	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$	tấn	2,045,000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
			I6030104	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < \text{SnO}_2 \leq 1\%$	tấn	2,555,000
			I6030105	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $\text{SnO}_2 > 1\%$	tấn	3,091,000
		I60302		Tinh quặng thiếc có hàm lượng $\text{SnO}_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc)	tấn	187,000,000
		I60303		Thiếc kim loại	tấn	287,500,000
I7				Wolfram, Antimoan		
	I701			Wolfram		
		I70101		Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < \text{WO}_3 \leq 0,3\%$	tấn	1,573,000
		I70102		Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < \text{WO}_3 \leq 0,5\%$	tấn	2,355,000
		I70103		Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < \text{WO}_3 \leq 0,7\%$	tấn	3,528,000
		I70104		Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < \text{WO}_3 \leq 1\%$	tấn	4,610,000
		I70105		Quặng wolfram có hàm lượng $\text{WO}_3 > 1\%$	tấn	5,577,000
	I702			Antimoan		
		I70201		Antimoan kim loại	tấn	110,000,000
		I70202		Quặng Antimoan		
			I7020201	Quặng antimoan có hàm lượng $\text{Sb} \leq 5\%$	tấn	7,336,000
			I7020202	Quặng antimoan có hàm lượng $5\% < \text{Sb} \leq 10\%$	tấn	12,240,000
			I7020203	Quặng antimon có hàm lượng $10\% < \text{Sb} \leq 15\%$	tấn	17,265,000
			I7020204	Quặng antimon có hàm lượng $15\% < \text{Sb} \leq 20\%$	tấn	24,440,000
			I7020205	Quặng antimon có hàm lượng $\text{Sb} > 20\%$	tấn	31,625,000
I8				Chì, kẽm		
	I801			Chì, kẽm kim loại	tấn	41,000,000
	I802			Tinh quặng chì, kẽm		
		I80201		Tinh quặng chì		
			I8020101	Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} < 50\%$	tấn	14,025,000
			I8020102	Tinh quặng chì có hàm lượng $\text{Pb} \geq 50\%$	tấn	20,036,000
		I80202		Tinh quặng kẽm		

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
			I8020201		Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn<50%	tấn	4,500,000
			I8020202		Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≥50%	tấn	6,000,000
		I803			Quặng chì, kẽm		
			I80301		Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn<5%	tấn	680,000
			I80302		Quặng chì + kẽm hàm lượng 5%≤Pb+Zn<10%	tấn	1,131,000
			I80303		Quặng chì + kẽm hàm lượng 10%≤Pb+Zn<15%	tấn	1,600,000
			I80304		Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn≥15%	tấn	2,057,000
	I9				Nhôm, Bouxite		
		I901			Quặng bouxite trầm tích	tấn	64,000
		I902			Quặng bouxite laterit	tấn	325,000
	I10				Đồng		
		I1001			Quặng đồng		
			I100101		Quặng đồng có hàm lượng Cu<0,5%	tấn	587,000
			I100102		Quặng đồng có hàm lượng 0,5%≤Cu<1%	tấn	1,165,000
			I100103		Quặng đồng có hàm lượng 1%≤Cu<2%	tấn	1,947,000
			I100104		Quặng đồng có hàm lượng 2%≤Cu<3%	tấn	2,750,000
			I100105		Quặng đồng có hàm lượng 3%≤Cu<4%	tấn	3,665,000
			I100106		Quặng đồng có hàm lượng 4%≤Cu<5%	tấn	4,810,000
			I100107		Quặng đồng có hàm lượng Cu≥5%	tấn	6,050,000
		I1002			Tinh quặng đồng có hàm lượng Cu<20%	tấn	18,150,000
		I1003			Tinh quặng đồng có hàm lượng Cu ≥20% (trừ sản phẩm công nghiệp)	tấn	22,400,000
	I11				Nikel (Quặng Nikel)	tấn	
		I1101			Quặng niken có hàm lượng Ni<0,5%	tấn	470,000
		I1102			Quặng niken có hàm lượng 0,5 ≤Ni <0,75%	tấn	839,000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
		I1103			Quặng niken có hàm lượng $0,75 \leq Ni < 1\%$	tấn	1,174,000
		I1104			Quặng niken có hàm lượng $1 \leq Ni < 1,25\%$	tấn	1,509,000
		I1105			Quặng niken có hàm lượng $1,25 \leq Ni < 1,5\%$	tấn	1,845,000
		I1106			Quặng niken có hàm lượng $1,5 \leq Ni < 1,75\%$	tấn	2,180,000
		I1107			Quặng niken có hàm lượng $1,75 \leq Ni < 2\%$	tấn	2,515,000
	I12				Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma- nhê (magie), va-na-đi (vanadi)		
		I1201			Molipden	tấn	3,150,000
		I1202			Cô-ban (coban), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi) (1)		
	I13				Khoáng sản kim loại khác		
		I1301			Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq Bi < 20\%$	tấn	12,550,000
		I1302			Quặng Crôm hàm lượng $Cr \geq 40\%$	tấn	3,300,000

Ghi chú: (1): Chưa có khung giá của Bộ Tài chính do chưa phát sinh

Phụ lục II

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KHÔNG KIM LOẠI

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
II						Khoáng sản không kim loại		
	III					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình		
		III101				Đất Bazan nguyên khai	m ³	49,000
		III102				Đất san lấp		
			II10201			Đất san lấp khai thác tại mỏ đất	m ³	50,000
			II10202			Đất san lấp khai thác tại mỏ đá (đất tầng phủ)	m ³	40,000
	II2					Đá, sỏi		
		II201				Sỏi		
			II20101			Sạn trắng	m ³	440,000
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác		
				II2010201		Đá cuội lớn nguyên khai	m ³	168,000
				II2010202		Đá cuội 4x6 nguyên khai	m ³	200,000
				II2010203		Sạn, sỏi nguyên khai	m ³	204,000
		II202				Đá xây dựng		
			II20201			Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)		
				II2020101		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1 m ²	m ³	850,000
				II2020102		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,1 m ² đến dưới 0,3 m ²	m ³	1,700,000
				II2020103		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3 m ² đến dưới 0,6 m ²	m ³	5,100,000
				II2020104		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6 m ² đến dưới 01 m ²	m ³	7,000,000
				II2020105		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01 m ² trở lên	m ³	9,000,000
			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 m ³	m ³	850,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
				II2020202		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4 m ³ đến dưới 1 m ³	m ³	1,700,000
				II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1 m ³ đến dưới 3 m ³	m ³	2,550,000
				II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 3m ³ trở lên	m ³	3,500,000
			II20203			Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
				II2020301		Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bồ, đá phôi (khoáng sản khai thác)	m ³	83,000
				II2020302		Đá hộc, đá dăm 16x40	m ³	110,000
				II2020303		Đá cấp phối		
					II202030301	Đá cấp phối Dmax 25	m ³	170,000
					II202030302	Đá cấp phối Dmax 37,5; đá 0x4	m ³	155,000
				II2020304		Đá dăm các loại		
					II202030401	Đá 1x1,5	m ³	208,000
					II202030402	Đá 1x1,9	m ³	240,000
					II202030403	Đá 1x2	m ³	199,000
					II202030404	Đá 2x4	m ³	181,000
					II202030405	Đá 3x8	m ³	218,000
					II202030406	Đá 4x6	m ³	175,000
					II202030407	Đá 5x7	m ³	168,000
					II202030408	Đá 0,5x1 (đá mi)	m ³	200,000
				II2020305		Đá lô ca	m ³	140,000
				II2020306		Đá chẻ	m ³	
					II202030601	Đá tảng lẫn nguyên khai làm đá chẻ	m ³	280,000
					II202030602	Đá chẻ thành phẩm	m ³	320,000
				II2020307		Đá bụi, mặt đá, đá mi bụi, đá thải	m ³	100,000
			II20204			Đá bazan dạng cục, cột (trụ)	m ³	1,500,000
	II3					Đá nung vôi và sản xuất xi măng		
		II301				Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)	m ³	90,000
		II302				Đá sản xuất xi măng		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
			II30201			Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m ³	128,000
			II30202			Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m ³	77,000
			II30203			Đá làm phụ gia sản xuất xi măng		
				II3020301		Đá puzolan (khoáng sản khai thác)	m ³	110,000
				II3020302		Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác)	m ³	53,000
				II3020303		Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác)	m ³	53,000
				II3020304		Quặng laterit sắt (khoáng sản khai thác)	tấn	128,000
	II4					Đá hoa trắng		
		II401				<i>Đá hoa trắng kích thước ≥ 0,4 m³ sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng</i>	m ³	450,000
		II402				<i>Đá hoa trắng dạng khối (≥ 0,4m³) để xẻ làm ốp lát</i>		
			II40201			Loại 1 - trắng đều	m ³	16,500,000
			II40202			Loại 2 - vân vệt	m ³	12,750,000
			II40203			Loại 3 - màu xám hoặc màu khác	m ³	8,500,000
		II403				<i>Đá hoa trắng dạng khối (<0,4m³) để xẻ làm ốp lát</i>	m ³	3,450,000
		II404				<i>Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat</i>	m ³	340,000
		II405				<i>Đá hoa trắng <0,4 m³ để chế tác mỹ nghệ</i>	m ³	1,380,000
		II406				<i>Đá hoa trắng làm sỏi nhân tạo</i>	m ³	300,000
	II5					Cát		
		II501				<i>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</i>	m ³	56,000
		II502				<i>Cát xây dựng</i>		
			II50201			Cát đen dùng trong xây dựng	m ³	85,000
			II50202			Cát vàng dùng trong xây dựng	m ³	245,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
		II503				Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)	m ³	128,000
	II6					Cát làm thủy tinh		
		II601				Cát làm thủy tinh nguyên khai	m ³	245,000
		II602				Cát làm thủy tinh tuyển rửa	m ³	298,000
	II7					Đất làm gạch, ngói	m ³	119,000
	II8					Đá Granite		
		II801				Đá Granite màu ruby	m ³	7,000,000
		II802				Đá Granite màu đỏ	m ³	5,100,000
		II803				Đá Granite màu tím, trắng		
			II80301			Đá Granite màu tím	m ³	2,125,000
			II80302			Đá Granite màu trắng	m ³	1,750,000
		II804				Đá Granite màu khác	m ³	3,400,000
		II805				Đá gabro và diorit	m ³	4,250,000
		II806				Đá granite, gabro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)	m ³	900,000
		II807				Đá Granite bán phong hóa	m ³	59,000
	II9					Sét chịu lửa		
		II901				Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng	tấn	323,000
		II902				Sét chịu lửa các màu còn lại	tấn	153,000
	III10					Dolomit, quartzite		
		III1001				Dolomit		
			III100101			Đá Dolomite sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng	m ³	383,000
			III100102			Đá khối Dolomite dùng để xẻ (trừ nhóm III100104)		
				III10010201		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m ²	m ³	3,400,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
				II10010202		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3m ² đến dưới 0,6m ²	m ³	6,800,000
				II10010203		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6m ² đến dưới 1m ²	m ³	9,000,000
				II10010204		Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1m ² trở lên	m ³	11,000,000
			II100103			Đá Dolomite sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m ³	170,000
			II100104			Đá Dolomite màu vân gỗ	m ³	24,000,000
		III1002				Quarzit		
			II100201			Quặng Quarzit thường	tấn	136,000
			II100202			Quặng Quarzit (thạch anh tinh thể)	tấn	255,000
			II100203			Đá Quarzit (sử dụng áp điện)	tấn	1,650,000
		III1003				Pyrophyllit		
			II100301			Pyrophyllit (khoáng sản khai thác)	tấn	118,000
			II100302			Pyrophyllit có hàm lượng 25%<Al ₂ O ₃ ≤30%	tấn	185,000
			II100303			Pyrophyllit có hàm lượng 30%<Al ₂ O ₃ ≤33%	tấn	400,000
			II100304			Pyrophyllit có hàm lượng Al ₂ O ₃ >33%	tấn	518,000
	III11					Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ)		
		III1101				<i>Cao lanh (khoáng sản khai thác, chua rây)</i>	tấn	255,000
		III1102				<i>Cao lanh đã rây</i>	tấn	680,000
		III1103				<i>Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)</i>	tấn	298,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
		III1104				<i>Fenspat phong hóa</i>	tấn	75,000
	II12					Mica, thạch anh kỹ thuật		
		III1201				<i>Mica</i>		
			II120101			Mica	tấn	1,400,000
			II120102			Sericite	tấn	385,000
			II120103			Đá phiến sericite thu hồi từ khai thác sericite	tấn	140,000
		III1202				Thạch anh kỹ thuật		
			II120201			Thạch anh kỹ thuật	tấn	275,000
			II120202			Thạch anh bột	tấn	1,275,000
			II120203			Thạch anh hạt	tấn	1,650,000
	II13					Pirite, phosphorite	tấn	
		III1301				<i>Quặng Pirite (I)</i>		
		III1302				<i>Quặng phosphorite</i>		
			III130201			Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 < 20\%$	tấn	425,000
			III130202			Quặng Phosphorite có hàm lượng $20\% \leq P_2O_5 < 30\%$	tấn	550,000
			III130203			Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 \geq 30\%$	tấn	700,000
	II14					Apatit		
		III1401				<i>Apatit loại I</i>		
			III140101			Apatit loại I dạng cục	tấn	1,550,000
			III140102			Apatit loại I dạng bột	tấn	1,150,000
		III1402				<i>Apatit loại II</i>	tấn	975,000
		III1403				<i>Apatit loại III</i>	tấn	425,000
		III1404				<i>Apatit loại tuyển</i>	tấn	1,250,000
	II15					Serpentin (Quặng serpentin)	tấn	138,000
	II16					Than antraxit hầm lò		
		III1601				<i>Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)</i>	tấn	1,437,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		III1602				Than cục		
			II160201			Than cục 1a, 1b, 1c	tấn	3,381,000
			II160202			Than cục 2a, 2b	tấn	3,742,000
			II160203			Than cục 3a, 3b	tấn	3,794,000
			II160204			Than cục 4a, 4b	tấn	4,134,000
			II160205			Than cục 5a, 5b	tấn	3,705,000
			II160206			Than cục đơn 6a, 6b, 6c	tấn	3,022,000
			II160207			Than cục đơn 7a, 7b, 7c	tấn	1,641,000
			II160208			Than cục đơn 8a, 8b, 8c	tấn	970,000
		III1603				Than cám		
			II160301			Than cám 1	tấn	2,867,000
			III160302			Than cám 2	tấn	2,984,000
			II160303			Than cám 3a, 3b, 3c	tấn	2,717,000
			II160304			Than cám 4a, 4b	tấn	2,073,000
			II160305			Than cám 5a, 5b	tấn	1,638,000
			II160306			Than cám 6a, 6b	tấn	1,293,000
			II160307			Than cám 7a, 7b, 7c	tấn	975,000
		III1604				Than bùn		
			II160401			Than bùn tuyển 1a, 1b	tấn	886,000
			II160402			Than bùn tuyển 2a, 2b	tấn	801,000
			II160403			Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	tấn	655,000
			II160404			Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	tấn	564,000
	III17					Than antraxit lộ thiên		
		III1701				Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)	tấn	1,437,000
		III1702				Than cục		
			II170201			Than cục 1a, 1b, 1c	tấn	3,381,000
			II170202			Than cục 2a, 2b	tấn	3,742,000
			II170203			Than cục 3a, 3b	tấn	3,794,000
			II170204			Than cục 4a, 4b	tấn	4,134,000
			II170205			Than cục 5a, 5b	tấn	3,705,000
			II170206			Than cục đơn 6a, 6b, 6c	tấn	3,022,000
			II170207			Than cục đơn 7a, 7b, 7c	tấn	1,641,000
			II170208			Than cục đơn 8a, 8b, 8c	tấn	970,000
		III1703				Than cám		
			II170301			Than cám 1	tấn	2,867,000
			II170302			Than cám 2	tấn	2,984,000
			II170303			Than cám 3a, 3b, 3c	tấn	2,717,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
			II170304			Than cám 4a, 4b	tấn	2,073,000
			II170305			Than cám 5a, 5b	tấn	1,638,000
			II170306			Than cám 6a, 6b	tấn	1,293,000
			II170307			Than cám 7a, 7b, 7c	tấn	975,000
		III704				Than bùn		
			II170401			Than bùn tuyển 1a, 1b	tấn	886,000
			III170402			Than bùn tuyển 2a, 2b	tấn	801,000
			II170403			Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	tấn	655,000
			II170404			Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	tấn	564,000
	II18					Than nâu, than mỡ		
		III1801				Than nâu	tấn	760,000
		III1802				Than mỡ		
			II180201			Than mỡ có độ tro khô Ak≤40%	tấn	2,125,000
			II180202			Than mỡ có độ tro khô Ak>40%	tấn	1,330,000
	II19					Than khác		
		III1901				Than bùn	tấn	340,000
		III1902				Than bùn tuyển khác	tấn	156,000
		III1903				Than bã sàng	tấn	238,000
		III1904				Xít thải than	tấn	221,000
		III1905				Than cám trong than nguyên khai 0-15 mm	tấn	1,762,000
		III1906				Than cục trong than nguyên khai 15-100 mm	tấn	2,651,000
	II20					Kim cương, rubi, sapphire		
		II2001				Rubi thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng	kg	880,000,000
		II2002				Sapphire thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng	kg	880,000,000
		II2003				Corindon thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng	kg	880,000,000
	II21					Emerald, alexandrite, opal (1)		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
	II22					Adit, rodolite, pyrope, berin, spinen, topaz		
		II2201				Berin, mã não có màu xanh da trời, xanh nước biển, sáng ngọc	viên	660,000
	II23					Thạch anh tinh thể màu; cryolite; opan quý màu trắng, đỏ lửa; birusa; nephrite		
		II2301				Thạch anh âm khối, trong suốt, tóc	tấn	880,000,000
		II2302				Anmetit (thạch anh tím)	tấn	1,100,000,000
		II2303				Thạch anh tinh thể khác	tấn	27,500,000
	II24					Khoáng sản không kim loại khác		
		II2401				Barit		
			II240101			Quặng Barit khai thác hàm lượng $BaSO_4 < 20\%$	tấn	60,000
			II240102			Quặng Barit khai thác hàm lượng $20\% \leq BaSO_4 < 40\%$	tấn	205,000
			II240103			Quặng Barit khai thác hàm lượng $40\% \leq BaSO_4 < 60\%$	tấn	450,000
			II240104			Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq BaSO_4 < 70\%$	tấn	700,000
			II240105			Tinh quặng Barit hàm lượng $BaSO_4 \geq 70\%$	tấn	900,000
		II2402				Fluorit		
			II240201			Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $CaF_2 < 20\%$	tấn	108,000
			II240202			Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $20\% \leq CaF_2 < 30\%$	tấn	350,000
			II240203			Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $30\% \leq CaF_2 < 50\%$	tấn	1,500,000
			II240204			Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq CaF_2 < 70\%$	tấn	2,750,000
			II240205			Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq CaF_2 < 90\%$	tấn	3,250,000
		II2403				Quặng Diatomite khai thác	tấn	255,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
		<i>II2404</i>				<i>Graphit</i>		
			II240401			Quặng Graphit khai thác	tấn	660,000
			II240402			Tinh quặng Graphit	tấn	7,300,000
		<i>II2405</i>				<i>Quặng Tacl (Tale)</i>		
			II240501			Quặng Tacl khai thác	tấn	765,000
			II240502			Bột Tacl	tấn	1,360,000
		<i>II2406</i>				<i>Bùn khoáng</i>	tấn	1,300,000
		<i>II2407</i>				<i>Sét Bentonite</i>	m ³	255,000
		<i>II2408</i>				<i>Quặng Silic</i>	tấn	620,000
		<i>II2409</i>				<i>Quặng Magnesit</i>	tấn	1,063,000
		<i>II2410</i>				<i>Đá phong thủy</i>		
			II241001			Gỗ hóa thạch chiều cao < 20 cm	viên	1,500,000
			II241002			Gỗ hóa thạch chiều cao 20 - 30 cm	viên	2,200,000
			II241003			Gỗ hóa thạch chiều cao trên 30 cm	viên	3,300,000
			II241004			Đá sắt nazodac giàu corindon hoặc safia	kg	5,500
			II241005			Calcite hồng, trắng, xanh	kg	550,000
			II241006			Fluorit có màu xanh da trời, tím, xanh Cừ long	kg	550,000
			II241007			Đá vôi, phiến vôi trang trí non bộ, phong thủy	tấn	1,100,000
			II241008			Tourmaline đen	viên	550,000
			II241009			Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu, làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2,5mm	kg	3,300,000
			II241010			Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu trang sức bán quý hoặc có kích thước từ 2,5mm trở lên	viên	440,000
		<i>II2411</i>				<i>Các loại khoáng sản không kim loại khác trên địa bàn tỉnh</i>		
			II241101			San hô chết	tấn	44,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp	Cấp			
1	2	3	4	5	6			
			II241102			Sét bùn nguyên khai	tấn	1,300,000
			II241103			Đá granite tận dụng không thể sử dụng làm đá ốp lát có kích cỡ trên 0,4 m ³	m ³	400,000

Ghi chú: (1): Chưa có khung giá của Bộ Tài chính do chưa phát sinh

Phụ lục III

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM TỪ RỪNG TỰ NHIÊN

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
III						Sản phẩm từ rừng tự nhiên		
	III1					Gỗ nhóm I		
		III101				Cắm lai		
			III10101			Đường kính (D) < 25cm	m ³	12,500,000
			III10102			25cm ≤ D < 50cm	m ³	24,650,000
			III10103			D ≥ 50 cm	m ³	33,600,000
		III102				Cắm liên (cà gân)	m ³	7,300,000
		III103				Dáng hương (giáng hương)	m ³	23,000,000
		III104				Du sam	m ³	21,000,000
		III105				Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)		
			III10501			D < 25cm	m ³	6,500,000
			III10502			25cm ≤ D < 50cm	m ³	23,800,000
			III10503			D ≥ 50 cm	m ³	31,600,000
		III106				Gụ		
			III10601			D < 25cm	m ³	6,000,000
			III10602			25cm ≤ D < 50cm	m ³	11,100,000
			III10603			D ≥ 50 cm	m ³	14,650,000
		III107				Gụ mật (Gỗ mật)		
			III10701			D < 25cm	m ³	4,000,000
			III10702			25cm ≤ D < 50cm	m ³	8,500,000
			III10703			D ≥ 50 cm	m ³	13,250,000
		III108				Hoàng đàn	m ³	37,500,000
		III109				Huê mộc, Sưa (Trắc thối/Huỳnh đàn đỏ)	m ³	3,400,000,000
		III110				Huỳnh đường	m ³	8,400,000
		III111				Hương		
			III11101			D < 25cm	m ³	7,500,000
			III11102			25cm ≤ D < 50cm	m ³	16,300,000
			III11103			D ≥ 50 cm	m ³	22,100,000
		III112				Hương tía	m ³	15,400,000
		III113				Lát	m ³	10,450,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		<i>III114</i>				<i>Mun</i>	m ³	16,000,000
		<i>III115</i>				<i>Muồng đen</i>	m ³	6,600,000
		<i>III116</i>				<i>Pơ mu</i>		
			III11601			D<25cm	m ³	8,500,000
			III11602			25cm≤D<50cm	m ³	15,300,000
			III11603			D≥50 cm	m ³	21,000,000
		<i>III117</i>				<i>Son huyết</i>	m ³	8,500,000
		<i>III118</i>				<i>Trai</i>	m ³	9,350,000
		<i>III119</i>				<i>Trắc</i>		
			III11901			D<25cm	m ³	7,500,000
			III11902			25cm≤D<35cm	m ³	13,450,000
			III11903			35cm≤D<50cm	m ³	24,800,000
			III11904			50cm≤D<65cm	m ³	62,815,000
			III11905			D≥65cm	m ³	154,300,000
		<i>III120</i>				<i>Các loại khác</i>		
			III12001			D<25cm	m ³	6,000,000
			III12002			25cm≤D<35cm	m ³	8,400,000
			III12003			35cm≤D<50cm	m ³	11,300,000
			III12004			D≥50 cm	m ³	19,650,000
	III2					Gỗ nhóm II		
		<i>III201</i>				<i>Cắm xe</i>	m ³	7,000,000
		<i>III202</i>				<i>Đình (đình hương)</i>		
			III20201			D<25cm	m ³	8,550,000
			III20202			25cm≤D<50cm	m ³	12,200,000
			III20203			D≥50 cm	m ³	15,000,000
		<i>III203</i>				<i>Lim xanh</i>		
			III20301			D<25cm	m ³	7,600,000
			III20302			25cm≤D<50cm	m ³	12,400,000
			III20303			D≥50 cm	m ³	15,000,000
		<i>III204</i>				<i>Nghiến</i>		
			III20401			D<25cm	m ³	4,800,000
			III20402			25cm≤D<50cm	m ³	7,750,000
			III20403			D≥50 cm	m ³	10,850,000
		<i>III205</i>				<i>Kiểm kiền</i>		
			III20501			D<25cm	m ³	6,000,000
			III20502			25cm≤D<50cm	m ³	8,150,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III20503			D \geq 50 cm	m ³	14,150,000
		III206				Da đá	m ³	6,500,000
		III207				Sao xanh	m ³	7,000,000
		III208				Sến	m ³	8,800,000
		III209				Sến mật	m ³	6,000,000
		III210				Sến mũ	m ³	4,400,000
		III211				Táo mật	m ³	8,900,000
		III212				Trai ly	m ³	12,650,000
		III213				Xoay		
			III21301			D<25cm	m ³	3,700,000
			III21302			25cm \leq D<50cm	m ³	5,000,000
			III21303			D \geq 50 cm	m ³	8,000,000
		III214				Các loại khác		
			III21401			D<25cm	m ³	4,000,000
			III21402			25cm \leq D<50cm	m ³	7,650,000
			III21403			D \geq 50 cm	m ³	11,250,000
	III3					Gỗ nhóm III		
		III301				Bằng lăng	m ³	5,000,000
		III302				Cà chắc (cà chỉ)		
			III30201			D<25cm	m ³	3,100,000
			III30202			25cm \leq D<50cm	m ³	4,200,000
			III30203			D \geq 50 cm	m ³	6,000,000
		III303				Cà ôi	m ³	6,000,000
		III304				Chò chỉ		
			III30401			D<25cm	m ³	3,200,000
			III30402			25cm \leq D<50cm	m ³	5,000,000
			III30403			D \geq 50 cm	m ³	9,500,000
		III305				Chò chai	m ³	6,000,000
		III306				Chua khét	m ³	6,000,000
		III307				Dạ hương	m ³	7,200,000
		III308				Giổi		
			III30801			D<25cm	m ³	7,650,000
			III30802			25cm \leq D<50cm	m ³	11,050,000
			III30803			D \geq 50 cm	m ³	15,500,000
		III309				Dầu gió	m ³	4,400,000
		III310				Huỳnh	m ³	6,000,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		III311				Re mít	m ³	5,000,000
		III312				Re hương	m ³	5,400,000
		III313				Săng lẻ	m ³	7,200,000
		III314				Sao đen	m ³	5,000,000
		III315				Sao cát	m ³	4,000,000
		III316				Trường mật	m ³	6,000,000
		III317				Trường chua	m ³	6,000,000
		III318				Vên vên	m ³	4,400,000
		III319				Các loại khác		
			III31901			D<25cm	m ³	2,400,000
			III31902			25cm≤D<35cm	m ³	4,000,000
			III31903			35cm≤D<50cm	m ³	6,600,000
			III31904			D≥50 cm	m ³	7,850,000
	III4					Gỗ nhóm IV		
		III401				Bô bô		
			III40101			Chiều dài <2m	m ³	2,000,000
			III40102			Chiều dài ≥2m	m ³	3,600,000
		III402				Chặt khế	m ³	4,000,000
		III403				Cóc đá	m ³	2,600,000
		III404				Dầu các loại	m ³	3,600,000
		III405				Re (De)	m ³	6,500,000
		III406				Gội tía	m ³	6,500,000
		III407				Mỡ	m ³	1,200,000
		III408				Sén bo bo	m ³	3,500,000
		III409				Lim sừng	m ³	3,500,000
		III410				Thông	m ³	2,800,000
		III411				Thông lông gà	m ³	4,950,000
		III412				Thông ba lá	m ³	3,300,000
		III413				Thông nạng		
			III41301			D<35cm	m ³	2,100,000
			III41302			D≥35cm	m ³	4,100,000
		III414				Vàng tâm	m ³	6,500,000
		III415				Các loại khác		
			III41501			D<25cm	m ³	1,800,000
			III41502			25cm≤D<35cm	m ³	3,200,000
			III41503			35cm≤D<50cm	m ³	4,200,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III41504			$D \geq 50 \text{ cm}$	m^3	5,600,000
	III5					Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác		
		III501				Gỗ nhóm V		
			III50101			Chò xanh	m^3	5,500,000
			III50102			Chò xót	m^3	2,800,000
			III50103			Dái ngựa	m^3	3,600,000
			III50104			Dầu	m^3	4,150,000
			III50105			Dầu đỏ	m^3	3,600,000
			III50106			Dầu đồng	m^3	3,500,000
			III50107			Dầu nước	m^3	3,600,000
			III50108			Lim vàng (lim xẹt)	m^3	4,950,000
			III50109			Muồng (Muồng cánh dán)	m^3	2,200,000
			III50110			Sa mộc	m^3	4,950,000
			III50111			Sau sau (Táu hậu)	m^3	900,000
			III50112			Thông hai lá	m^3	3,500,000
			III50113			Các loại khác		
				III5011301		$D < 25 \text{ cm}$	m^3	1,800,000
				III5011302		$25 \text{ cm} \leq D < 50 \text{ cm}$	m^3	3,000,000
				III5011303		$D \geq 50 \text{ cm}$	m^3	4,950,000
		III502				Gỗ nhóm VI		
			III50201			Bạch đàn	m^3	2,400,000
			III50202			Cáng lò	m^3	3,500,000
			III50203			Chò	m^3	3,750,000
			III50204			Chò nâu	m^3	4,400,000
			III50205			Keo	m^3	2,400,000
			III50206			Kháo vàng	m^3	3,000,000
			III50207			Mận rừng	m^3	2,200,000
			III50208			Phay	m^3	2,200,000
			III50209			Trám hồng	m^3	3,000,000
			III50210			Xoan đào	m^3	3,500,000
			III50211			Sấu	m^3	10,710,000
			III50212			Các loại khác		
				III5021201		$D < 25 \text{ cm}$	m^3	1,300,000
				III5021202		$25 \text{ cm} \leq D < 50 \text{ cm}$	m^3	2,600,000
				III5021203		$D \geq 50 \text{ cm}$	m^3	4,250,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		III503				Gỗ nhóm VII		
			III50301			Gáo vàng	m ³	2,800,000
			III50302			Lông mức	m ³	2,900,000
			III50303			Mò cua (Mù cua/Sữa)	m ³	2,800,000
			III50304			Trám trắng	m ³	2,800,000
			III50305			Vang trứng	m ³	2,900,000
			III50306			Xoăn	m ³	2,000,000
			III50307			Các loại khác		
				III5030701		D<25cm	m ³	1,300,000
				III5030702		25cm≤D<50cm	m ³	2,800,000
				III5030703		D≥50cm	m ³	3,750,000
		III504				Gỗ nhóm VIII		
			III50401			Bò đê	m ³	1,200,000
			III50402			Bộp (đa xanh)	m ³	4,550,000
			III50403			Trụ mỏ	m ³	1,000,000
			III50404			Các loại khác		
				III5040401		D<25cm	m ³	1,000,000
				III5040402		D≥25cm	m ³	2,700,000
	III6					Cành, ngọn, góc, rễ		
		III601				Cành, ngọn	m ³	bằng 20% giá bán gỗ tương ứng
		III602				Góc, rễ	m ³	bằng 40% giá bán gỗ tương ứng
	III7					Củi	Ste = 0,7m ³	490,000
	III8					Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô		
		III801				Tre		
			III80101			D<5cm	cây	7,700
			III80102			5cm≤D<6cm	cây	12,600
			III80103			6cm≤D<10cm	cây	21,000
			III80104			D≥10 cm	cây	30,000
		III802				Trúc	cây	7,000
		III803				Nứa		
			III80301			D<7cm	cây	3,000
			III80302			D≥7cm	cây	7,000
		III804				Mai		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III80401			D<6cm	cây	15,000
			III80402			6cm≤D<10cm	cây	26,000
			III80403			D≥10 cm	cây	35,000
		III805				Vầu		
			III80501			D<6cm	cây	9,000
			III80502			6cm≤D<10cm	cây	18,000
			III80503			D≥10 cm	cây	24,000
		III806				Tranh (1)	cây	
		III807				Giang	cây	
			III80701			D<6cm	cây	5,000
			III80702			6cm≤D<10cm	cây	9,000
			III80703			D≥10 cm	cây	15,000
		III808				Lồ ô		
			III80801			D<6cm	cây	5,600
			III80802			6cm≤D<10cm	cây	10,500
			III80803			D≥10 cm	cây	15,000
	III9					Trâm hương, kỳ nam		
		III901				Trâm hương		
			III90101			Loại 1	kg	500,000,000
			III90102			Loại 2	kg	100,000,000
			III90103			Loại 3	kg	20,000,000
		III902				Kỳ nam		
			III90201			Loại 1	kg	1,000,000,000
			III90202			Loại 2	kg	770,000,000
	III10					Hôi, quế, sa nhân, thảo quả		
		III1001				Hôi		
			III100101			Tươi	kg	68,000
			III100102			Khô	kg	90,000
		III1002				Quế		
			III100201			Tươi	kg	28,000
			III100202			Khô	kg	100,000
		III1003				Sa nhân		
			III100301			Tươi	kg	128,000
			III100302			Khô	kg	255,000
		III1004				Thảo quả		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			III100401			Tươi	kg	102,000
			III100402			Khô	kg	340,000
	III11					Các sản phẩm khác của rừng tự nhiên		
		III1101				<i>Song mây</i>	cây	6,000
		III1102				<i>Lá buông</i>	kg	8,000
		III1103				<i>Trắc dây</i>	kg	11,000
		III1104				<i>Gốc cây kiểng</i>		
			III110401			<i>Gốc cây kiểng (đường kính <25cm)</i>	gốc	2,500,000
			III110402			<i>Gốc cây kiểng (đường kính từ 25cm trở lên)</i>	gốc	4,000,000

Ghi chú: (1): Chưa có khung giá của Bộ Tài chính do chưa phát sinh

Phụ lục IV
BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI HẢI SẢN TỰ NHIÊN

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
IV						Hải sản tự nhiên		
	IV1					Ngọc trai, bào ngư, hải sâm		
		IV101				Ngọc trai (1)		
		IV102				Bào ngư	kg	330,000
		IV103				Hải sâm	kg	510,000
	IV2					Hải sản tự nhiên khác		
		IV201				Cá		
			IV20101			Cá loại 1, 2, 3	kg	51,000
			IV20102			Cá loại khác	kg	21,000
		IV202				Cua	kg	185,000
		IV204				Mực		
			IV20401			Mực lá	kg	95,000
			IV20402			Các loại mực khác	kg	70,000
		IV205				Tôm		
			IV20501			Tôm hùm		
				IV2050101		Tôm hùm loại 1 (từ 1kg/con trở lên)	kg	880,000
				IV2050102		Tôm hùm loại khác	kg	
					IV205010201	Tôm hùm bông loại khác (không phải loại 1)	kg	748,000
					IV205010202	Các loài tôm hùm khác	kg	616,000
			IV20502			Tôm khác	kg	135,000
		IV206				Khác (1)		

Ghi chú: (1): Chưa có khung giá của Bộ Tài chính do chưa phát sinh

Phụ lục V

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
V						Nước thiên nhiên		
	V1					Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
		V101				<i>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</i>		
			V10101			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng trung bình (so với tiêu chuẩn đóng chai phải lọc bỏ một số hợp chất để hợp quy với Bộ Y tế)	m ³	325,000
			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
			V10103			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp	m ³	1,650,000
			V10104			Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m ³	20,000
		V102				<i>Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</i>		
			V10201			Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m ³	150,000
			V10202			Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m ³	750,000
	V2					Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch		
		V201				Nước mặt	m ³	4,000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		V202				Nước dưới đất (nước ngầm)	m ³	5,000
	V3					Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác		
		V301				Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá	m ³	70,000
		V302				Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m ³	45,000
		V303				Nước thiên nhiên dùng mục đích khác như làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng	m ³	5,000

Phụ lục VI

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG TÀI NGUYÊN VÀ BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI YẾN SÀO THIÊN NHIÊN

I. ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI YẾN SÀO THIÊN NHIÊN

STT	Định mức sử dụng tài nguyên đối với yến sào thiên nhiên	Sản lượng sản phẩm tài nguyên hoặc sản phẩm công nghiệp	Sản lượng tài nguyên khai thác
1	Quy đổi khối lượng sang khối lượng giữa sản lượng sản phẩm tài nguyên hoặc sản phẩm công nghiệp và sản lượng tài nguyên khai thác và ngược lại	1 kg	1,11 kg

II. BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI YẾN SÀO THIÊN NHIÊN

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
VI						Yến sào thiên nhiên	1 kg	51,100,000

Phụ lục VII

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI TÀI NGUYÊN KHÁC

Đơn vị tính: Đồng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
VII						Khí CO ₂ thu hồi từ nước khoáng thiên nhiên	tấn	2,550,000