

**ỦY BAN NHÂN DÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**TỈNH BÌNH ĐỊNH Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /2022/QĐ-UBND Bình Định, ngày tháng năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên và hệ số quy đổi  
một số loại tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH ĐỊNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính Phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 18/6/2020;*

*Căn cứ Luật Giá ngày 20/6/2012;*

*Căn cứ Luật Thuế tài nguyên ngày 25/11/2009;*

*Căn cứ Luật sửa đổi bổ sung một số điều của các luật về thuế ngày 26/11/2014;*

*Căn cứ 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;*

*Căn cứ 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 về thuế và sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định về thuế;*

*Căn cứ Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên; Thông tư số 12/2016/TT-BTC ngày 20/01/2016 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 7 Thông tư số 152/2015/TT-BTC ngày 02/10/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về thuế tài nguyên;*

*Căn cứ 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;*

*Căn cứ Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20/01/2020 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 Tài chính quy định về khung giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài chính tại Tờ trình số 49/TTr-STC ngày 27/01/2022.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên và hệ số quy đổi một số loại tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định như sau:

1. Bảng giá tính thuế tài nguyên quy định tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này.

Đối với các loại tài nguyên chưa được quy định tại Quyết định này thì giá tính thuế tài nguyên được xác định bằng trung bình cộng của giá tối thiểu và giá tối đa theo khung giá tính thuế quy định tại Thông tư số 44/2017/TT-BTC ngày 12/5/2017 và Thông tư số 05/2020/TT-BTC ngày 20/01/2020 của Bộ trưởng Bộ Tài chính.

2. Hệ số quy đổi một số loại tài nguyên quy định tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Giao Cục Thuế chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Tài nguyên và Môi trường và các đơn vị liên quan hướng dẫn các tổ chức, cá nhân khai thác tài nguyên trên địa bàn tỉnh thực hiện việc kê khai và nộp thuế tài nguyên theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày / /2022 và thay thế Quyết định số 02/2021/QĐ-UBND ngày 05/02/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên và hệ số quy đổi một số loại tài nguyên trên địa bàn tỉnh Bình Định năm 2021.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường; Thủ trưởng các cơ quan có liên quan; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Bộ Tài chính;
- Tổng Cục thuế;
- Cục KTVBQPPL-Bộ Tư pháp;
- TT. Tỉnh ủy;
- TT. HĐND tỉnh;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- UB MTTQ VN;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- UBND các huyện, TX, TP;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- TTTHCB;
- Lưu: VT, K4, K17.

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

**Nguyễn Tuấn Thanh**

**PHỤ LỤC I**  
**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN TỈNH BÌNH ĐỊNH**  
(Kèm theo Quyết định số /2022/QĐ-UBND ngày / /2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng/ĐVT)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5			
<b>I</b>					<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	<b>I3</b>				<b>Titan</b>		
		I302			<b>Quặng titan sa khoáng</b>		
			I30201		Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	tấn	1.000.000
			I30202		Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng titan)		
			I3020201		Ilmenit	tấn	1.950.000
			I3020202		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO <sub>2</sub> <65%	tấn	7.000.000
			I3020203		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO <sub>2</sub> ≥65%	tấn	16.000.000
			I3020204		Rutil	tấn	11.000.000
			I3020205		Monazite	tấn	24.500.000
			I3020206		Manhectic	tấn	700.000
			I3020207		Xi titan	tấn	15.000.000
			I3020208		Các sản phẩm còn lại	tấn	3.000.000
<b>II</b>					<b>Khoáng sản không kim loại</b>		
	<b>II1</b>				<b>Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình</b>	m <sup>3</sup>	27.000
	<b>II2</b>				<b>Đá, sỏi</b>		
		II201			<b>Sỏi</b>		
			II20102		Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m <sup>3</sup>	202.000
		II202			<b>Đá xây dựng</b>		
			II20202		Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)		
			II2020201		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	850.000
			II2020202		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 0,4m <sup>3</sup> đến dưới 1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.700.000
			II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m <sup>3</sup> đến dưới 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.550.000
			II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 3m <sup>3</sup> trở lên	m <sup>3</sup>	3.500.000
			II20203		Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
			II2020301		Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	100.000
			II2020302		Đá học	m <sup>3</sup>	120.000
			II2020303		Đá cấp phối	m <sup>3</sup>	140.000
			II2020304		Đá dăm các loại	m <sup>3</sup>	195.000
			II2020305		Đá lô ca	m <sup>3</sup>	140.000
			II2020306		Đá chẻ	m <sup>3</sup>	370.000
			II2020307		Đá bụi, mặt đá	m <sup>3</sup>	100.000
			II20204		Đá bazan dạng cục, cột (trụ)	m <sup>3</sup>	1.500.000
	<b>II5</b>				<b>Cát</b>		
		II501			<b>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</b>	m <sup>3</sup>	56.000
		II502			<b>Cát xây dựng</b>		
			II50202		Cát vàng dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	
			II5020201		Cát xây		105.000
			II5020202		Cát tô		200.000
		II503			<b>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</b>		
			II50301		Cát làm khuôn đúc	m <sup>3</sup>	150.000
	<b>II6</b>				<b>Cát làm thủy tinh (cát trắng)</b>	m <sup>3</sup>	245.000
	<b>II7</b>				<b>Đất làm gạch, ngói</b>	m <sup>3</sup>	119.000
	<b>II8</b>				<b>Đá Granite</b>		
		II801			<b>Đá Granite màu ruby</b>	m <sup>3</sup>	6.000.000
		II802			<b>Đá Granite màu đỏ</b>	m <sup>3</sup>	4.200.000
		II803			<b>Đá Granite màu tím, trắng</b>		
			II80301		Đá Granite màu tím	m <sup>3</sup>	1.750.000
			II80302		Đá Granite màu trắng	m <sup>3</sup>	1.750.000
			II80303		Đá Granite màu xám trắng	m <sup>3</sup>	1.750.000
		II804			<b>Đá Granite màu khác</b>	m <sup>3</sup>	2.800.000
		II806			<b>Đá granite khai thác không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi</b>	m <sup>3</sup>	900.000
<b>V</b>					<b>Nước thiên nhiên</b>		
	<b>V1</b>				<b>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</b>		
		V101			<b>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</b>		

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng/ĐVT)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5			
			V10101		Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên (nguyên khai) 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 <sup>3</sup>	237.000
			V10104		Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m <sup>3</sup>	26.000
		V102			<b>Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</b>		
			V10201		Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	150.000
			V10202		Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	500.000
	V2				<b>Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch</b>		
		V201			Nước mặt	m <sup>3</sup>	3.000
		V202			Nước dưới đất (nước ngầm)	m <sup>3</sup>	4.000
	V3				<b>Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác</b>		
		V301			Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá		
			V30101		Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát	m <sup>3</sup>	95.000
			V30102		Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất nước đá	m <sup>3</sup>	40.000
		V302			Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m <sup>3</sup>	40.000
		V303			Nước thiên nhiên dùng mục đích khác (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng)	m <sup>3</sup>	4.000
VI					<b>Yến sào thiên nhiên</b>	kg	51.100.000

**PHỤ LỤC II**  
**HỆ SỐ QUY ĐỔI TÀI NGUYÊN**

*(Kèm theo Quyết định số /2022/QĐ-UBND ngày / /2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh)*

STT	Tài nguyên nguyên khai	Hệ số quy đổi (Kqđ)	Sản phẩm sau chế biến	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Titan</b>			
1	1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	0,8	tấn quặng ti tan tổng hợp (gồm Ilmenit, Zircon, Rutil, Monazite, Manhectic)	1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách cho ra 0,8 tấn quặng titan tổng hợp
2	1 tấn Ilmenite	0,5	tấn xi ti tan	1 tấn tinh quặng Ilmenite cho ra 0,5 tấn xi titan
<b>II</b>	<b>Đá làm vật liệu xây dựng thông thường</b>			
1	Đá dăm các loại			
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,87	m <sup>3</sup> đá 2x4	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,87m <sup>3</sup> đá 2x4
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,90	m <sup>3</sup> đá 4x6	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,9m <sup>3</sup> đá 4x6
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,85	m <sup>3</sup> đá 1x2	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,85m <sup>3</sup> đá 1x2
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,83	m <sup>3</sup> đá 0,5x1	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,83m <sup>3</sup> đá 0,5x1
<b>III</b>	<b>Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói)</b>			
1	1m <sup>3</sup> đất sét	791	viên gạch 2 lỗ (220x105x60)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 791 viên gạch thành phẩm
2	1m <sup>3</sup> đất sét	1.070	viên gạch 2 lỗ (200x90x50)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.107 viên gạch thành phẩm
3	1m <sup>3</sup> đất sét	1.855	viên gạch 2 lỗ (180x75x42)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.855 viên gạch thành phẩm
4	1m <sup>3</sup> đất sét	883	viên gạch 4 lỗ (190x90x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 883 viên gạch thành phẩm
5	1m <sup>3</sup> đất sét	1.770	viên gạch 4 lỗ (95x90x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.770 viên gạch thành phẩm
6	1m <sup>3</sup> đất sét	471	viên gạch 6 lỗ (220x135x100)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 471 viên gạch thành phẩm
7	1m <sup>3</sup> đất sét	942	viên gạch 6 lỗ (110x135x100)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 942 viên gạch thành phẩm
8	1m <sup>3</sup> đất sét	551	viên gạch 6 lỗ (200x130x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 551 viên gạch thành phẩm
9	1m <sup>3</sup> đất sét	1.102	viên gạch 6 lỗ (100x110x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.102 viên gạch thành phẩm
10	1m <sup>3</sup> đất sét	731	viên gạch 6 lỗ (200x110x75)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 731 viên gạch thành phẩm
11	1m <sup>3</sup> đất sét	1.462	viên gạch 6 lỗ (100x110x75)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.462 viên gạch thành phẩm
12	1m <sup>3</sup> đất sét	883	viên gạch 6 lỗ (180x110x75)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 883 viên gạch thành phẩm
13	1m <sup>3</sup> đất sét	758	viên gạch đặc (200x90x50)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 758 viên gạch thành phẩm
14	1m <sup>3</sup> đất sét	366	viên gạch 3 lỗ CN (200x200x100)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 366 viên gạch thành phẩm
15	1m <sup>3</sup> đất sét	472	viên gạch ghé CN (200x200x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 472 viên gạch thành phẩm
16	1m <sup>3</sup> đất sét	446	viên gạch nem tàu (280x280x30)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 446 viên gạch thành phẩm
<b>IV</b>	<b>Đá Granite</b>			
1	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	50	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 12mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 50m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 12mm
2	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	42	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 15mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 42m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 15mm

STT	Tài nguyên nguyên khai	Hệ số quy đổi (Kqđ)	Sản phẩm sau chế biến	Ghi chú
3	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	41	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 16mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 41m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 16mm
4	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	38	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 18mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 38m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 18mm
5	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	36	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 20mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 36m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 20mm
6	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	30	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 25mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 30m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 25mm
7	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	26	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 30mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 26m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 30mm
8	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	21	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 40mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 21m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 40mm
9	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	17	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 50mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 17m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 50mm
10	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	15	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 60mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 15m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 60mm
11	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	11	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 80mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 11m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 80mm
12	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	9	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 100mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 9m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 100mm
13	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	7	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 120mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 7m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 120mm
14	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	6	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 150mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 6m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 150mm
15	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	5	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 200mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 5m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 200mm
16	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	4	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 250mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 4m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 250mm
17	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	4	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 300mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 4m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 300mm
18	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	3	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 350mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 3m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 350mm
19	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	2	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 400mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 2m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 400mm