

**Phụ lục**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 01/2025/QĐ-UBND ngày 01 tháng 01 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai)*

**Phụ lục I**

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

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (ĐVT: đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I</b>						<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	<b>I1</b>					<b>Sắt</b>		
		<b>I101</b>				<i>Sắt kim loại</i>	tấn	8.000.000
		<b>I102</b>				<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	500.000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	tấn	800.000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	tấn	1.000.000
		<b>I103</b>				<i>Quặng Limonit (không từ tính)</i>		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	tấn	150.000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	tấn	210.000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	tấn	280.000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	tấn	340.000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng Fe>60%	tấn	420.000
		<b>I104</b>				<i>Quặng sắt Deluvi</i>	tấn	150.000
	<b>I2</b>					<b>Mangan (Măng-gan)</b>		
		<b>I201</b>				<i>Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%</i>	tấn	490.000
		<b>I202</b>				<i>Quặng mangan có hàm lượng 20%&lt;Mn≤25%</i>	tấn	700.000
		<b>I203</b>				<i>Quặng mangan có hàm lượng 25%&lt;Mn≤30%</i>	tấn	1.000.000
		<b>I204</b>				<i>Quặng mangan có hàm lượng 30%&lt;Mn≤35%</i>	tấn	1.300.000
		<b>I205</b>				<i>Quặng mangan có hàm lượng 35%&lt;Mn≤40%</i>	tấn	1.600.000
		<b>I206</b>				<i>Quặng mangan có hàm lượng Mn&gt;40%</i>	tấn	2.100.000
	<b>I3</b>					<b>Titan</b>		
		<b>I301</b>				<i>Quặng titan gốc (ilmenit)</i>		

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (ĐVT: đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			I30101			Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 \leq 10\%$	tấn	110.000
			I30102			Quặng gốc titan có hàm lượng $10\% < TiO_2 \leq 15\%$	tấn	150.000
			I30103			Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < TiO_2 \leq 20\%$	tấn	210.000
			I30104			Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 > 20\%$	tấn	385.000
		<b>I302</b>				<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 $ZrO_2 < 65\%$	tấn	6.600.000
				I3020203		Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 \geq 65\%$	tấn	15.000.000
				I3020204		Rutil	tấn	7.700.000
				I3020205		Monazite	tấn	24.500.000
				I3020206		Manhectic	tấn	700.000
				I3020207		Xi titan	tấn	10.500.000
				I3020208		Các sản phẩm còn lại	tấn	3.000.000
	<b>I4</b>					<b>Vàng</b>		
		<b>I401</b>				<b>Quặng vàng gốc</b>		
			I40101			Quặng vàng có hàm lượng $Au < 2$ gram/tấn	tấn	910.000
			I40102			Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq Au < 3$ gram/tấn	tấn	1.330.000
			I40103			Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq Au < 4$ gram/tấn	tấn	1.900.000
			I40104			Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq Au < 5$ gram/tấn	tấn	2.500.000
			I40105			Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq Au < 6$ gram/tấn	tấn	3.200.000
			I40106			Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq Au < 7$ gram/tấn	tấn	3.800.000
			I40107			Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq Au < 8$ gram/tấn	tấn	4.500.000
			I40108			Quặng vàng có hàm lượng $Au \geq 8$ gram/tấn	tấn	5.100.000
		<b>I402</b>				<b>Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng</b>	kg	750.000.000
		<b>I403</b>				<b>Tinh quặng vàng</b>		
			I40301			Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < Au \leq 240$ gram/tấn	tấn	154.000.000
			I40302			Tinh quặng vàng có hàm lượng $Au > 240$ gram/tấn	tấn	175.000.000
	<b>I5</b>					<b>Đất hiếm</b>		
		<b>I501</b>				<b>Quặng đất hiếm có hàm lượng</b>	tấn	84.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (ĐVT: đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
						$TR_2O_3 \leq 1\%$		
		I502				Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < TR_2O_3 \leq 2\%$	tấn	133.000
		I503				Quặng đất hiếm có hàm lượng $2\% < TR_2O_3 \leq 3\%$	tấn	190.000
		I504				Quặng đất hiếm có hàm lượng $3\% < TR_2O_3 \leq 4\%$	tấn	270.000
		I505				Quặng đất hiếm có hàm lượng $4\% < TR_2O_3 \leq 5\%$	tấn	350.000
		I506				Quặng đất hiếm có hàm lượng $5\% < TR_2O_3 \leq 10\%$	tấn	490.000
		I507				Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10\% TR_2O_3$	tấn	1.050.000
	I6					<b>Bạch kim, bạc, thiếc</b>		
		I602				<b>Bạc</b>	kg	16.000.000
		I603				<b>Thiếc</b>		
			I60301			Quặng thiếc gốc		
				I6030101		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < SnO_2 \leq 0,4\%$	tấn	896.000
				I6030102		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < SnO_2 \leq 0,6\%$	tấn	1.280.000
				I6030103		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < SnO_2 \leq 0,8\%$	tấn	1.790.000
				I6030104		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8\% < SnO_2 \leq 1\%$	tấn	2.300.000
				I6030105		Quặng thiếc gốc có hàm lượng $SnO_2 > 1\%$	tấn	2.810.000
			I60302			Tinh quặng thiếc có hàm lượng $SnO_2 \geq 70\%$ (sa khoáng, quặng gốc)	tấn	170.000.000
			I60303			Thiếc kim loại	tấn	255.000.000
	I7					<b>Wolfram, Antimoan</b>		
		I701				<b>Wolfram</b>		
			I70101			Quặng wolfram có hàm lượng $0,1\% < WO_3 \leq 0,3\%$	tấn	1.295.000
			I70102			Quặng wolfram có hàm lượng $0,3\% < WO_3 \leq 0,5\%$	tấn	1.939.000
			I70103			Quặng wolfram có hàm lượng $0,5\% < WO_3 \leq 0,7\%$	tấn	2.905.000
			I70104			Quặng wolfram có hàm lượng $0,7\% < WO_3 \leq 1\%$	tấn	4.150.000
			I70105			Quặng wolfram có hàm lượng $WO_3 > 1\%$	tấn	5.070.000
		I702				<b>Antimoan</b>		
			I70201			Antimoan kim loại	tấn	100.000.000
			I70202			Quặng Antimoan		
				I7020201		Quặng antimon có hàm lượng $Sb \leq 5\%$	tấn	6.041.000
				I7020202		Quặng antimon có hàm lượng $5\% < Sb \leq 10\%$	tấn	10.080.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (ĐVT: đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
				I7020203		Quặng antimon có hàm lượng $10% < Sb \leq 15%$	tấn	14.400.000
				I7020204		Quặng antimon có hàm lượng $15% < Sb \leq 20%$	tấn	20.130.000
				I7020205		Quặng antimon có hàm lượng $Sb > 20%$	tấn	28.750.000
	<b>I8</b>					<b>Chì, kẽm</b>		
		<b>I801</b>				<i>Chì, kẽm kim loại</i>	tấn	37.000.000
		<b>I802</b>				<i>Tinh quặng chì, kẽm</i>		
			I80201			Tinh quặng chì		
				I8020101		Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb < 50%$	tấn	16.500.000
				I8020102		Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb \geq 50%$	tấn	23.571.000
			I80202			Tinh quặng kẽm		
				I8020201		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn < 50%$	tấn	5.000.000
				I8020202		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn \geq 50%$	tấn	7.000.000
		<b>I803</b>				<i>Quặng chì, kẽm</i>		
			I80301			Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn < 5%$	tấn	800.000
			I80302			Quặng chì + kẽm hàm lượng $5% \leq Pb + Zn < 10%$	tấn	1.100.000
			I80303			Quặng chì + kẽm hàm lượng $10% \leq Pb + Zn < 15%$	tấn	1.330.000
			I80304			Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn \geq 15%$	tấn	2.200.000
	<b>I9</b>					<b>Nhôm, Bauxite</b>		
		<b>I901</b>				<i>Quặng bauxite trầm tích</i>	tấn	52.500
		<b>I902</b>				<i>Quặng bauxite laterit</i>	tấn	260.000
	<b>I10</b>					<b>Đồng</b>		
		<b>I1001</b>				<i>Quặng đồng</i>		
			I100101			Quặng đồng có hàm lượng $Cu < 0,5%$	tấn	483.000
			I100102			Quặng đồng có hàm lượng $0,5% \leq Cu < 1%$	tấn	959.000
			I100103			Quặng đồng có hàm lượng $1% \leq Cu < 2%$	tấn	1.603.000
			I100104			Quặng đồng có hàm lượng $2% \leq Cu < 3%$	tấn	2.290.000
			I100105			Quặng đồng có hàm lượng $3% \leq Cu < 4%$	tấn	3.210.000
			I100106			Quặng đồng có hàm lượng $4% \leq Cu < 5%$	tấn	4.120.000
			I100107			Quặng đồng có hàm lượng $Cu \geq 5%$	tấn	5.500.000
		<b>I1002</b>				<i>Tinh quặng đồng có hàm lượng <math>Cu &lt; 20%</math></i>	tấn	16.500.000
		<b>I1003</b>				<i>Tinh quặng đồng có hàm lượng</i>	tấn	19.800.000

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (ĐVT: đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
						<i>Cu ≥ 20% (trừ sản phẩm công nghiệp)</i>		
	<b>I11</b>					<b>Niken (Quặng Niken)</b>		
		<b>I1101</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng Ni &lt; 0,5%</i>	tấn	268.000
		<b>I1102</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng 0,5% ≤ Ni &lt; 0,75%</i>	tấn	671.000
		<b>I1103</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng 0,75% ≤ Ni &lt; 1%</i>	tấn	1.006.000
		<b>I1104</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng 1% ≤ Ni &lt; 1,25%</i>	tấn	1.341.000
		<b>I1105</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng 1,25% ≤ Ni &lt; 1,5%</i>	tấn	1.677.000
		<b>I1106</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng 1,5% ≤ Ni &lt; 1,75%</i>	tấn	2.012.000
		<b>I1107</b>				<i>Quặng niken có hàm lượng 1,75% ≤ Ni &lt; 2%</i>	tấn	2.347.000
	<b>I12</b>					<b>Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi)</b>		
		<b>I1201</b>				<i>Molipden</i>	tấn	2.800.000
	<b>I13</b>					<b>Khoáng sản kim loại khác</b>		
		<b>I1301</b>				<i>Tinh quặng Bismuth hàm lượng 10% ≤ Bi &lt; 20%</i>	tấn	11.400.000
		<b>I1302</b>				<i>Quặng Crôm hàm lượng Cr ≥ 40%</i>	tấn	3.000.000