

PHỤ LỤC I

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

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /2020/QĐ-UBND ngày / /2020 của UBND tỉnh)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	II					<b>Sắt</b>		
		I101				<i>Sắt kim loại</i>	Tấn	8.000.000
		I102				<i>Quặng Manhetit (có từ tính)</i>		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	Tấn	250.000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	Tấn	350.000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	Tấn	450.000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	Tấn	700.000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	Tấn	1.000.000
		I103				<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
		I104				<i>Quặng sắt Deluvi</i>	Tấn	150.000
	I2					<b>Mangan (Măng-gan)</b>		
		I201				<i>Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%</i>	Tấn	490.000
		I202				<i>Quặng mangan có hàm lượng 20%&lt;Mn≤25%</i>	Tấn	700.000
		I203				<i>Quặng mangan có hàm lượng 25%&lt;Mn≤30%</i>	Tấn	1.000.000
		I204				<i>Quặng mangan có hàm lượng 30%&lt;Mn≤35%</i>	Tấn	1.300.000
		I205				<i>Quặng mangan có hàm lượng 35%&lt;Mn≤40%</i>	Tấn	1.600.000
		I206				<i>Quặng mangan có hàm lượng Mn&gt;40%</i>	Tấn	2.100.000
	I3					<b>Titan</b>		
		I301				<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 (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 $82 < Au \leq 240$	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>		



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		I501				Quặng đất hiếm có hàm lượng $TR_2O_3 \leq 1\%$	Tấn	84.000
		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>		
		I601				Bạch kim (I)		
		I602				Bạc	kg	16.000.000
		I603				Thiếc		
			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



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
		<b>I702</b>				<b>Antimoan</b>		
			I70201			Antimoan kim loại	Tấn	100.000.000
			I70202			Quặng Antimoan		
				I7020201		Quặng antimoan có hàm lượng Sb ≤5%	Tấn	6.041.000
				I7020202		Quặng antimoan có hàm lượng 5<Sb≤10%	Tấn	10.080.000
				I7020203		Quặng antimoan có hàm lượng 10%<Sb≤15%	Tấn	14.400.000
				I7020204		Quặng antimoan có hàm lượng 15%<Sb≤20%	Tấn	20.130.000
				I7020205		Quặng antimoan có hàm lượng Sb>20%	Tấn	28.750.000
	<b>I8</b>					<b>Chì, kẽm</b>		
		<b>I801</b>				<b>Chì, kẽm kim loại</b>	Tấn	37.000.000
		<b>I802</b>				<b>Tinh quặng chì, kẽm</b>		
			I80201			Tinh quặng chì		
				I8020101		Tinh quặng chì có hàm lượng Pb<50%	Tấn	11.550.000
				I8020102		Tinh quặng chì có hàm lượng Pb≥50%	Tấn	16.500.000
			I80202			Tinh quặng kẽm		
				I8020201		Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn<50%	Tấn	4.000.000
				I8020202		Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≥50%	Tấn	5.000.000
		<b>I803</b>				<b>Quặng chì, kẽm</b>		
			I80301			Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn<5%	Tấn	560.000
			I80302			Quặng chì + kẽm hàm lượng 5%<Pb+Zn<10%	Tấn	931.000
			I80303			Quặng chì + kẽm hàm lượng 10%≤Pb+Zn<15%	Tấn	1.330.000
			I80304			Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn≥15%	Tấn	1.870.000
	<b>I9</b>					<b>Nhôm, Bouxite</b>		
		<b>I901</b>				<b>Quặng bouxite trầm tích</b>	Tấn	52.500
		<b>I902</b>				<b>Quặng bouxite laterit</b>	Tấn	260.000
	<b>I10</b>					<b>Đồng</b>		
		<b>I1001</b>				<b>Quặng đồng</b>		
			I100101			Quặng đồng có hàm lượng Cu <0,5%	Tấn	483.000
			I100102			Quặng đồng có hàm lượng 0,5%≤Cu<1%	Tấn	959.000
			I100103			Quặng đồng có hàm lượng 1%≤Cu<2%	Tấn	1.603.000
			I100104			Quặng đồng có hàm lượng 2%≤Cu<3%	Tấn	2.290.000



Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
			I100105			Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq \text{Cu} < 4\%$	Tấn	3.210.000
			I100106			Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq \text{Cu} < 5\%$	Tấn	4.120.000
			I100107			Quặng đồng có hàm lượng $\text{Cu} \geq 5\%$	Tấn	5.500.000
		<b>I1002</b>				<b>Tinh quặng đồng có hàm lượng <math>\text{Cu} &lt; 20\%</math></b>	Tấn	16.500.000
		<b>I1003</b>				<b>Tinh quặng đồng có hàm lượng <math>\text{Cu} \geq 20\%</math> (trừ sản phẩm công nghiệp)</b>	Tấn	19.800.000
	<b>I11</b>					<b>Niken (Quặng Niken)</b>		
		<b>I1101</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>\text{Ni} &lt; 0,5\%</math></b>	Tấn	268.000
		<b>I1102</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>0,5 \leq \text{Ni} &lt; 0,75\%</math></b>	Tấn	671.000
		<b>I1103</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>0,75 \leq \text{Ni} &lt; 1\%</math></b>	Tấn	1.006.000
		<b>I1104</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>1 \leq \text{Ni} &lt; 1,25\%</math></b>	Tấn	1.341.000
		<b>I1105</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>1,25 \leq \text{Ni} &lt; 1,5\%</math></b>	Tấn	1.677.000
		<b>I1106</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>1,5 \leq \text{Ni} &lt; 1,75\%</math></b>	Tấn	2.012.000
		<b>I1107</b>				<b>Quặng niken có hàm lượng <math>1,75 \leq \text{Ni} &lt; 2\%</math></b>	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>				<b>Molipden</b>	Tấn	2.800.000
		<b>I1202</b>				<b>Cô-ban (coban), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi) (1)</b>		
	<b>I13</b>					<b>Khoáng sản kim loại khác</b>		
		<b>I1301</b>				<b>Tinh quặng Bismuth hàm lượng <math>10\% \leq \text{Bi} &lt; 20\%</math></b>	Tấn	11.400.000
		<b>I1302</b>				<b>Quặng Crôm hàm lượng <math>\text{Cr} \geq 40\%</math></b>	Tấn	3.000.000