

**ЭКСПОРТОД ГАРГАСАН АШИГТ МАЛТМАЛЫН БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ  
ОЛОН УЛСЫН ЗАХ ЗЭЭЛИЙН ҮНИЙН МЭДЭЭЛЭЛ**

**2022 оны 8 дугаар сарын 10-ны өдөр**

Ашигт малтмалын тухай хуулийн 47 дугаар зүйл, Монгол Улсын Засгийн газрын 2013 оны 131 дүгээр тогтоол, 2019 оны 465 дугаар тогтоол, 2016 оны 81 дүгээр тогтоолын дагуу уул уурхайн экспортын бүтээгдэхүүний олон улсын зах зээлийн үнийн мэдээллийг нийтэд мэдээлж байна.

**Экспортод гаргасан ашигт малтмалын бүтээгдэхүүний 2022 оны 8 дугаар сард зарлагдаж буй олон улсын зах зээлийн үнийг 2022 оны 7 дугаар сарын үнийн дунджийг тогтоох зарчмаар тооцсон болно.**

*(ам.доллар/тн)*

<b>Цайр</b>	3,096.58	<a href="https://www.lme.com/">https://www.lme.com/</a>
<b>Зэс</b>	7,529.08	
<b>Хар тугалга</b>	1,975.54	
<b>Цагаан тугалга</b>	25,146.79	
<b>Хөнгөн цагаан</b>	2,401.07	
<b>Молибдени</b>	35,779.93	

*(төгрөг/грамм)*

<b>Алт</b>	185,224.93	<a href="http://www.mongolbank.mn/">http://www.mongolbank.mn/</a>
<b>Мөнгө</b>	1,835.75	

*(ам.доллар/тн)*

<b>Жонш</b>	Жоншны баяжмал /флотацийн баяжмал/ ФФ-97	370.00	<a href="http://www.indmin.com">http://www.indmin.com</a>
	Жоншны баяжмал /флотацийн баяжмал/ ФФ-95	362.37	
	Хайлуур жоншны хүдэр, баяжмал ФК-92	384.24	
	Хайлуур жоншны хүдэр, баяжмал ФК-85	355.00	
	Хайлуур жоншны хүдэр, баяжмал ФК-80	334.12	
	Хайлуур жоншны хүдэр, баяжмал ФК-75	313.24	
<b>Төмөр</b>	Төмрийн хүдэр (56%-ийн агуулга)	75.20	<a href="http://www.umetal.com/">/www.umetal.com/</a>
	Төмрийн баяжмал (60%-ийн агуулга)	93.45	
<b>Гянтболдын баяжмал (65%-ийн агуулга)</b>		16,290.60	<a href="http://www.asianmetal.com">www.asianmetal.com</a>
<b>Манганы хүдэр (36%-ийн агуулга)</b>		210.42	<a href="http://www.asianmetal.com">www.asianmetal.com</a>

*(ам.доллар/тонн)*

<b>Нүүрс</b>				
Төрөл	Нэр	Чанарын үзүүлэлт	Үнэ	
Боловсруулаагүй нүүрс (антрацит, чулуун болон хүрэн нүүрсэнд нийт хүхэр нь St< 1.5%)	Антрацит	Дэгдэмхий: V<8%, Үнслэг: A<25%, Илчлэг Q>5500	225.2	
	Тарчиг, сул бөсөх нүүрс	Дэгдэмхий V <sup>daf</sup> > 10.0-20.0%, Үнслэг Ad < 20%	Бөсөх индекс G≤5	90.4
			Бөсөх индекс G>5-20	104.0
			Бөсөх индекс G>20-50	144.6
			Бөсөх индекс G>50-65	185.3
	Дэгдэмхий бодис бага, коксжих нүүрс	Дэгдэмхий V <sup>daf</sup> > 10.0-20.0%, Үнслэг Ad < 20%	Бөсөх индекс G>65ү, Харимхай үеийн зузаан Y ≤ 25mm	226.0
	Дэгдэмхий бодис дунд, коксжих нүүрс	Дэгдэмхий V <sup>daf</sup> > 20.0-28.0%, Үнслэг Ad < 20%	Бөсөх индекс G>50-65, Харимхай үеийн зузаан Y ≤ 25mm	185.3
			Бөсөх индекс G>65ү, Харимхай	226.0

		үеийн зузаан $Y \leq 25\text{mm}$	
Тослог нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 20.0-28.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	Бөсөх индекс $G > 85\mu$ , Харимхай	235.0
	Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0-37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	үеийн зузаан $Y \geq 25\text{mm}$	196.9
1/3 коксжих нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0-37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	Бөсөх индекс $G > 65\mu$ , Харимхай үеийн зузаан $Y \leq 25\text{mm}$	182.3
Хийн тослог нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	Бөсөх индекс $G > 85\mu$ , Харимхай үеийн зузаан $Y \geq 25\text{mm}$	180.5
Дэгдэмхий бодис дундаас их, хийн нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0-37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	Бөсөх индекс $G > 50-65$	156.8
Дэгдэмхий бодис их, хийн нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	Бөсөх индекс $G > 35-50$ , Харимхай үеийн зузаан $Y \leq 25\text{mm}$	122.8
		Бөсөх индекс $G > 50-65$ , Харимхай үеийн зузаан $Y \leq 25\text{mm}$	142.7
		Бөсөх индекс $G > 65\mu$ , Харимхай үеийн зузаан $Y \leq 25\text{mm}$	165.9
1/2 барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 20.0-37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 20\%$	Бөсөх индекс $G > 30-50$	131.3
Эрчим хүчний коксжих чанаргүй чулуун нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 20.0\%$ , Үнслэг $Ad < 25\%$ , Бөсөх индекс $G > 5-30$ , $G \leq 5$ ,	Илчлэг $Q_{net, ar} > 6000 \text{ kcal/kg}$	80.2
		Илчлэг $Q_{net, ar} > 5500 \text{ kcal/kg}$	73.5
		Илчлэг $Q_{net, ar} > 5000 \text{ kcal/kg}$	66.8
Сул барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 20.0-28.0\%$ , Үнслэг $Ad < 25\%$ , Бөсөх индекс $G > 5-30$	Илчлэг $Q_{net, ar} > 4500 \text{ kcal/kg}$	68.5
	Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0-37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 25\%$ , Бөсөх индекс $G > 5-30$	Илчлэг $Q_{net, ar} > 4000 \text{ kcal/kg}$	60.9
Үл барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 20.0-28.0\%$ , Үнслэг $Ad < 25\%$ , Бөсөх индекс $G \leq 5$	Илчлэг $Q_{net, ar} > 4500 \text{ kcal/kg}$	60.1
	Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0-37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 25\%$ , Бөсөх индекс $G \leq 5$	Илчлэг $Q_{net, ar} > 4000 \text{ kcal/kg}$	53.4
Урт дөлт нүүрс	Дэгдэмхий $V_{daf} > 37.0\%$ , Үнслэг $Ad < 25\%$ , Бөсөх индекс $G \leq 5$	Илчлэг $Q_{net, ar} > 4500 \text{ kcal/kg}$	54.7
		Илчлэг $Q_{net, ar} > 4000 \text{ kcal/kg}$	48.6

		Бөсөх индекс $G > 5-35$ , Илчлэг $Q_{net, ar} > 4500 \text{ kcal/kg}$	64.3	
		Бөсөх индекс $G > 5-35$ , Илчлэг $Q_{net, ar} > 4000 \text{ kcal/kg}$	57.2	
	Хүрэн нүүрс	Илчлэг: $Q < 4500$ , Чийг: $W < 45\%$ , $V > 40\%$ Үнслэг: $A < 20\%$	59.2	
Баяжуулсан нүүрс (нийт хүхэр нь $St < 1.5\%$ , нийт чийг $Wt < 12\%$ ) Эрчим хүчний зориулалттай нүүрс	Антрацит	Дэгдэмхий: $V < 8\%$ , Үнслэг: $A < 12\%$ , Илчлэг $Q > 7000$	237.1	
	Коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} \leq 28.0\%$	Үнслэг $Ad \leq 10.5\%$ ; $Ad > 10.5\%$ ; $< 12\%$	280.3
			Үнслэг $Ad \geq 12\%$	276.1
	Сул коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0\%$	Үнслэг $Ad \leq 10.5\%$ ; $Ad > 10.5\%$ ; $< 12\%$	191.5
			Үнслэг $Ad \geq 12\%$	188.6
	Коксжихгүй нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 60$	Үнслэг $Ad \leq 20\%$ , Илчлэг $Q_{net, ar} > 5000 \text{ kcal/kg}$	235.4
			Үнслэг $Ad \leq 20\%$ , Илчлэг $Q_{net, ar} > 4500 \text{ kcal/kg}$	176.6
			Үнслэг $Ad > 20\%$ , Илчлэг $Q_{net, ar} > 5000 \text{ kcal/kg}$	213.1
			Үнслэг $Ad > 20\%$ , Илчлэг $Q_{net, ar} > 4500 \text{ kcal/kg}$	159.8
	Хагас хатуу коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} > 10.0\%$	Үнслэг $Ad > 12\%$ ; $< 18\%$	276.1
			Үнслэг $Ad \geq 18\%$	259.2
	Дунд зэрэг үнстэй хагас хатуу коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 20$ , Дэгдэмхий $V_{daf} > 10.0\%$	Үнслэг $Ad > 12\%$ ; $< 20\%$	186.4
			Бөсөх индекс $G < 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} \leq 20.0\%$	Үнслэг $Ad \geq 20\%$
	Өндөр үнстэй хагас хатуу коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 20$ ; $< 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} > 20.0\%$	Үнслэг $Ad > 20\%$ ; $< 22\%$	163.9
			Бөсөх индекс $G \geq 20$ ; $< 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} \leq 28.0\%$	Үнслэг $Ad \geq 22\%$
Дунд зэрэг үнстэй сул коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 30$ ; $< 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0\%$	Үнслэг $Ad > 12\%$ ; $< 20\%$	142.7	
Өндөр үнстэй сул коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 30$ ; $< 60$ , Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0\%$	Үнслэг $Ad \geq 20\%$	127.4	

Доод зэргийн коксжихгүй нүүрс	Бөсөх индекс $G < 5$	Үнслэг $Ad \leq 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 4000 \text{ kcal/kg}$ ,	53.4
		Үнслэг $Ad \leq 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 3500 \text{ kcal/kg}$ ,	46.8
		Үнслэг $Ad \leq 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 3000 \text{ kcal/kg}$ ,	40.1
		Үнслэг $Ad \leq 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 2500 \text{ kcal/kg}$	33.4
		Үнслэг $Ad > 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 4000 \text{ kcal/kg}$ ,	47.4
		Үнслэг $Ad > 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 3500 \text{ kcal/kg}$ ,	40.8
		Үнслэг $Ad > 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 3000 \text{ kcal/kg}$ ,	34.1
		Үнслэг $Ad > 30\%$ Илчлэг $Q_{net}, ar > 2500 \text{ kcal/kg}$	27.4