

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

2025 оны 03 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 2025 оны 03 дугаар сард зарлагдаж буй олон улсын зах зээлийн үнийг 2025 оны 02 дугаар сарын үнийн дунджийг тогтоох зарчмаар тооцсон болно.

(ам.доллар/тн)

Цайр	2,799.23	https://www.lme.com/
Зэс	9,328.65	
Хар тугалга	1,954.74	
Цагаан тугалга	31,860.50	
Хөнгөн цагаан	2,652.95	
Молибдени	45,517.69	

(төгрөг/грамм)

Алт	321,506.03	http://www.mongolbank.mn/
Мөнгө	3,358.56	

(ам.доллар/тн)

Төмөр	Төмрийн хүдэр (56%-ийн агуулга)	79.56	/www.umetal.com/
	Төмрийн баяжмал (60%-ийн агуулга)	96.33	
Гянтболдын баяжмал (65%-ийн агуулга)		19,766.28	www.asianmetal.com
Манганы хүдэр (36%-ийн агуулга)		192.26	www.asianmetal.com

(ам.доллар/тонн)

Нүүрс					
Төрөл	Шаардлага	Нэр	Чанарын үзүүлэлт		Үнэ
Боловсруулаагүй нүүрс антрацит, чулуун нүүрс (битумт), эрчим хүчний (саб-битумт), Хүрэн нүүрс (лигнит)	Газрын хэвлийгээс олборлосон болон бохирдлыг бууруулсан, ширхэглэлт, жигдрүүлэлт хийсэн нүүрс байх ба нийт хүхэр Std< 1.50% фосфор P ^d ≤0.15%, хлор Cl ^d ≤0.3%, мөнгөн ус Hg ^d ≤0.6мкг/г, хүнцэл As ^d ≤80мкг/г, фтор F ^d ≤200мкг/г шаардлага	Антрацит	Дэгдэмхий: V<8%, Үнслэг: A<25%, Илчлэг Q>5500		111.15
		Тарчиг, сул бөсөх нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц V ^{daf} >10.0-20.0%	Бөсөх индекс G≤5	69.20
				Бөсөх индекс G>5-20	73.85
				Бөсөх индекс G>20-50	87.80
				Бөсөх индекс G>50-65	101.74
		Дэгдэмхий бодис бага, коксжих нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц V ^{daf} >10.0-20.0%		Бөсөх индекс G>65ү, Харимхай үеийн зузаан Y ≤ 25mm 103.29
		Дэгдэмхий бодис дунд, коксжих нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц V ^{daf} >20.0-28.0%	Бөсөх индекс G>50-65, Харимхай үеийн зузаан Y ≤ 25mm	101.74
				Бөсөх индекс G>65ү, Харимхай үеийн зузаан Y ≤ 25mm	103.29

хангасан
байна.

Тослог нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 10.0-28.0\%$	Бөсөх индекс $G > 85\mu$, Харимхай үеийн зузаан $Y > 25.0\text{мм}$	118.78	
	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 28.0-37.0\%$		82.70	
1/3 коксжих нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 28.0-37.0\%$	Бөсөх индекс $G > 65\mu$, Харимхай үеийн зузаан $Y \leq 25\text{мм}$	68.35	
Хийн тослог нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 37.0\%$	Бөсөх индекс $G > 85\mu$, Харимхай үеийн зузаан $Y \geq 25\text{мм}$	76.55	
Хийн нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 28.0-37.0\%$	Бөсөх индекс $G > 50-65$	71.43	
	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 37.0\%$	Бөсөх индекс $G > 35-50$,	59.40	
		Барьцалдах чанар $G > 50-65$,	65.00	
		Барьцалдах чанар $G > 65Y$, Харимхай үеийн зузаан $Y \leq 25.0\text{мм}$	62.20	
1/2 барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 20.0-37.0\%$	Бөсөх индекс $G > 30-50$	64.25	
Битумт, үл барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 20.0-37.0\%$, $G > 5-35$, Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} \geq 5833\text{ккал/кг}$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 6000\text{ ккал/кг}$	66.98	
		Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 5500\text{ ккал/кг}$	61.40	
		Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 5000\text{ ккал/кг}$	55.81	
	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 20.0-37.0\%$, Барьцалдах чанар $G < 5$, Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} \geq 5833\text{ккал/кг}$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 6000\text{ ккал/кг}$	59.80	
		Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 5500\text{ ккал/кг}$	54.82	
		Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 5000\text{ ккал/кг}$	49.83	
	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 37.0\%$, Барьцалдах чанар $G < 35$, Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} \geq 5833\text{ккал/кг}$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 6000\text{ ккал/кг}$	66.98	
		Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 5500\text{ ккал/кг}$	61.40	
		Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 5000\text{ ккал/кг}$	55.81	
	Сул барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 20.0-37.0\%$, Барьцалдах чанар $G > 5-30$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} < 5833\text{ккал/кг}$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 4500\text{ ккал/кг}$	49.56
			Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 4000\text{ ккал/кг}$	44.05

		Саб-битумт, үл барьцалдах нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 20.0-37.0\%$, Барьцалдах чанар $G \leq 5$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} < 5833$ ккал/кг	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 4500$ ккал/кг	44.85
				Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 4000$ ккал/кг	39.87
		Урт дөлт нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 37.0\%$, Барьцалдах чанар $G \leq 5$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} < 5833$ ккал/кг	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 4500$ ккал/кг	40.81
				Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 4000$ ккал/кг	36.28
		Чийг багатай хүрэн нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 37.0\%$, Нийт хүхэр $St^d \leq 1.50\%$, Нийт чийг $W^t \leq 30.0\%$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} > 3500-4000$ ккал/кг	38.52
		Чийглэг хүрэн нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 37.0\%$, Нийт хүхэр $St^d \leq 1.50\%$, Нийт чийг $W^t > 30.0-40.0\%$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} \leq 3500$ ккал/кг	25.40
		Чийг өндөртэй хүрэн нүүрс	Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 37.0\%$, Нийт хүхэр $St^d \leq 1.50\%$, Нийт чийг $W^t > 40.0\%$	Илчлэг $Q_{net}^{ar} \leq 3500$ ккал/кг	23.45
	Баяжуулсан нүүрс (нийт хүхэр нь $St < 1.5\%$, нийт чийг $W^t < 12\%$) Эрчим хүчний зориулалттай нүүрс	Антрацит	Дэгдэмхий: $V < 8\%$, Үнслэг: $A < 12\%$, Илчлэг $Q > 7000$		118.23
		Коксжих нүүрс	Барьцалдах чанар $G > 60$, Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 20.0-28.0\%$	Үнслэг $A^d \leq 10.0\%$; Үнслэг $A^d > 10.0-12.0\%$	117.18
				Үнслэг $A^d > 12.0\%$	114.83
		Сул коксжих нүүрс	Бөсөх индекс $G \geq 60$, Дэгдэмхий $V_{daf} > 28.0\%$	Үнслэг $A^d \leq 10.0\%$; Үнслэг $A^d > 10.0-12.0\%$	111.54
				Үнслэг $A^d \geq 12\%$	109.30
		Хагас хатуу коксжих нүүрс	Барьцалдах чанар $G > 60$, Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 10.0-20.0\%$,	Үнслэг $A^d \leq 18.0\%$	107.80
				Үнслэг $A^d > 18.0\%$	103.70
		Дунд зэрэг үнстэй хагас хатуу коксжих нүүрс	Барьцалдах чанар $G > 20-60$, Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 10.0-28.0\%$	Үнслэг $A^d \leq 18.0\%$	93.74
				Үнслэг $A^d > 18.0-25.0\%$	89.64
		Өндөр үнстэй хагас хатуу коксжих нүүрс	Барьцалдах чанар $G > 20-60$, Дэгдэмхий бодисын гарц $V_{daf} > 10.0-28.0\%$	Үнслэг $A^d > 25.0\%$	85.54
		Дунд зэрэг үнстэй сул	Барьцалдах чанар $G > 20-60$, Дэгдэмхий бодисын гарц	Үнслэг $A^d \leq 18.0\%$	95.92

		коксжих нүүрс	$V^{daf} > 28.0\%$	Үнслэг $A^d > 18.0-25.0\%$	92.02
		Өндөр үнстэй сул коксжих нүүрс	Барьцалдах чанар $G > 20-60$, Дэгдэмхий бодисын гарц $V^{daf} > 28.0\%$	Үнслэг $A^d > 25.0\%$	88.11
		Коксжихгүй нүүрс	Барьцалдах чанар $G \leq 20$ Үнслэг $A^d \leq 25.0\%$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} \geq 5833$ ккал/кг	Илчлэг $Q_{net,ar} > 6000$ ккал/кг	66.98
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 5000$ ккал/кг	55.81
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 4000$ ккал/кг	44.65
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 3000$ ккал/кг	33.49
			Барьцалдах чанар $G \leq 20$ Үнслэг $A^d > 25.0\%$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} \geq 5833$ ккал/кг	Илчлэг $Q_{net,ar} > 6000$ ккал/кг	62.98
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 5000$ ккал/кг	52.48
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 4000$ ккал/кг	41.98
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 3000$ ккал/кг	31.49
		Доод зэргийн коксжихгүй нүүрс	Барьцалдах чанар $G \leq 5$, Үнслэг $A^d \leq 25.0\%$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} < 5833$ ккал	Илчлэг $Q_{net,ar} > 4000$ ккал/кг	39.87
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 3500$ ккал/кг	34.88
			Барьцалдах чанар $G \leq 5$, Үнслэг $A^d > 25.0\%$ Илчлэг эрдсийн зүйлгүй чийгтэй жинд тооцсоноор $Q_{gr,m,mmf} < 5833$ ккал/кг	Илчлэг $Q_{net,ar} > 4000$ ккал/кг	37.20
				Илчлэг $Q_{net,ar} > 3500$ ккал/кг	32.55
Кокс		Кокс	Ерөнхий хүхрийн хэмжээ: $S < 1.4\%$, Үнслэг: $A < 11.0\%-14.0\%$, Чийглэг: $W < 2.0\%$, Дэгдэмхий бодисын гарц: $V < 1.2\%-2.0\%$, Илчлэг: $Q > 5300$		121.23