

Група товарів (код згідно з УКТ ЗЕД)	Назва джерела інформації (агентство / продукт або сервіс)	Найменування товару/індексу	Фізичні/якісні характеристики	Умови поставки	Одиниця виміру	Кількісні характеристики	Строк поставки	Умови платежу	Період публікації
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вугілля кам'яне, антрацит; брикети, котуни та аналогічні види твердого палива, одержані з кам'яного вугілля (2701)	S&P Global Platts / Platts Market Data - Coal ¹	CIF APA 6000	Типові: нижча теплота згоряння (калорійність) (NCV) 6000 ккал/кг, нетто при отриманні (NAR), вміст сірки 0,7 %, зольність 11 %, вміст води 11 %. Діапазон: NCV 5800 - 6100 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 1 %, зольність макс. 16 %, вміст води макс. 14 %	CIF (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	\$/т	50000 т	15 - 60 днів	-	Щодня
		FOB Річардс-Бей 5500	Типові: NCV 5500 ккал/кг, NAR, вміст сірки 0,8 %, зольність 20 %, вміст води 8,5 %. Діапазон: NCV 5300 - 5700 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 1 %, зольність: 17 - 23 %, вміст води макс. 13 %	CIF (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	\$/т	75000 т	15 - 60 днів	-	Щодня
		FOB Колумбія 6000	Типові: NCV 6000 ккал/кг, NAR, вміст сірки 0,75 %, зольність 10 %, вміст води 12 %. Діапазон: NCV 5750 - 6100 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 0,9 %, зольність: 12 %, вміст води макс. 15 %	FOB Пуерто- Болівар (Колумбія)	\$/т	75000 т	15 - 60 днів	-	Щодня
	Argus Media Ltd / ARGUS Coal Daily International ²	CIF APA 6000	Типові: NCV 6000 ккал/кг, NAR, вміст сірки 1 %, зольність 11 - 15 %, вміст води 12 - 15 %, вихід летючих речовин 22 - 37 %, розмолотоздатність за методом Хардгрова 45 - 70, розмір 50 мм. Граничні значення: NCV < 5850 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, вміст води > 15 %, вихід летючих речовин < 22 % або > 37 %, розмолотоздатність за методом Хардгрова < 44	CIF (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	\$/т	50000 - 150000 т	Протягом 2 місяців	-	Щодня
		CIF APA 5700	Типові: NCV 6000 ккал/кг, NAR, вміст сірки < 1 %, зольність 11 - 18 %, вміст води 12 - 17 %, вихід летючих речовин 21 - 37 %, розмолотоздатність за методом Хардгрова 45 - 70, розмір 50 мм. Граничні значення: NCV < 5700 ккал/кг, NAR, вміст сірки 1 %, зольність > 18 %, вміст води > 17 %, вихід летючих речовин < 21 % або > 37 %, розмолотоздатність за методом Хардгрова < 45	CIF (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	\$/т	25000 - 150000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
		FOB Річардс-Бей 6000	Типові: NCV 6000 ккал/кг, вміст сірки < 1 %, зольність 11 - 15 %, вміст води 12 - 15 %, вихід летючих речовин 22 - 37 %, розмолотоздатність за методом Хардгрова 45 - 70, розмір 50 мм. Граничні значення: NCV < 5850 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, зольність > 15 %, вміст води > 15 %, вихід летючих речовин < 22 % або > 37 %, розмолотоздатність за методом Хардгрова < 44	FOB Річардс- Бей (ПАР)	\$/т	50000 - 150000 т	Протягом 2 місяців	-	Щодня

	FOB Річардс-Бей 5700	Типові: NCV 6000 ккал/кг, NAR, вміст сірки < 1 %, зольність 11 - 18 %, вміст вологи < 13 %, вихід летючих речовин 21 - 28 %, розмолоздатність за методом Хардгрова 45 - 70. Граничні значення: NCV < 5700 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, зольність > 18 %, вміст вологи > 13 %, вихід летючих речовин < 21 % або > 28 %, розмолоздатність за методом Хардгрова < 45	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	25000 - 150000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
	FOB Річардс-Бей 5500	Типові: NCV 5500 ккал/кг, NAR, вміст сірки < 0,8 %, зольність 20 - 25 %. Граничні значення: NCV < 5200 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, зольність > 25 %, вміст вологи > 14 %, вихід летючих речовин < 20 %	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	50000 - 150000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
	FOB Річардс-Бей 4800	Типові: NCV 4800 ккал/кг, NAR, вміст сірки < 1 %, зольність 26 %. Граничні значення: NCV < 4500 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, зольність > 32 %, вміст вологи > 14 %, вихід летючих речовин < 17,5 %	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	25000 - 150000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
	FOB Чорне море 6000	Російське енергетичне вугілля. Типові: NCV 6000 ккал/кг, NAR, вміст сірки < 1 %. Граничні значення: NCV 5850 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, зольність > 14 %	FOB Чорне море	\$/т	5000 - 45000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
	FOB Чорне море 6000	Російське енергетичне вугілля. Типові: NCV 6000 ккал/кг, NAR, вміст сірки < 1 %. Граничні значення: NCV 5850 ккал/кг, NAR, вміст сірки > 1 %, зольність > 14 %	FOB Балтійське море (російські порти в Балтійському морі, порти Латвії та Мурманська)	\$/т	60000 - 80000 т (Пана-макс)	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
Argus Media Ltd / ARGUS Coal Daily ³	FOB Пуерто-Болівар 6000	Типова NCV 6000 ккал/кг при мінімумі 5750 ккал/кг, NAR, сірка < 1 %	FOB Пуерто-Болівар (Колумбія)	\$/т	50000 т	Протягом 60 днів	-	Щотижня
IHS Markit / Coal Price Data and Indexes ⁴	NW Europe маркер	Типова NCV 6000 ккал/кг при мінімумі 5850 ккал/кг, NAR, сірка 1 %	CIF (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	\$/т	50000 т	Протягом 2 місяців	-	Щодня
	NW Europe (5700) маркер	Типова NCV 6000 ккал/кг при мінімумі 5700 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 1 %, зольність макс. 17 %, вміст вологи макс. 17 %, вихід летючих речовин 21 - 37 %	CIF (Амстердам, Роттердам, Антверпен)	\$/т	25000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
	FOB Річардс-Бей маркер	Типова NCV 6000 ккал/кг при мінімумі 5850 ккал/кг, NAR, сірка макс. 1 %	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	30000 т	Протягом 2 місяців	-	Щодня
	FOB Річардс-Бей (5700) маркер	Типова NCV 6000 ккал/кг при мінімумі 5700 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 1 %, зольність макс. 17 %, вміст вологи макс. 13 %, вихід	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	30000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня

	летючих речовин мін. 21 %						
FOB Південноафриканський (5500) маркер	Типова NCV 5500 ккал/кг при мінімумі 5200 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 1 %, зольність макс. 25 %	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	50000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
FOB Південноафриканський (4800) маркер	Типова NCV 4800 ккал/кг при мінімумі 4500 ккал/кг, NAR, вміст сірки макс. 1,2 %, зольність макс. 32 %	FOB Річардс-Бей (ПАР)	\$/т	50000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня
FOB Колумбія маркер	Типова NCV 6000 ккал/кг при мінімумі 5750 ккал/кг, NAR, сірка макс. 1 %	FOB Пуерто-Болівар (Колумбія)	\$/т	50000 т	Протягом 2 місяців	-	Щотижня