

Ориентировочная динамика рынка энергетического угля в апреле 2017 года – апреле 2018 года, долл. США/т

	<b>апр. 17</b>	<b>май 17</b>	<b>июн. 17</b>	<b>июл. 17</b>	<b>авг. 17</b>	<b>сент. 17</b>	<b>окт. 17</b>	<b>нояб. 17</b>	<b>дек. 17</b>	<b>январь 18</b>	<b>февр. 18</b>	<b>март 18</b>	<b>06.04. 2018</b>	<b>13.04. 2018</b>	<b>20.04. 2018</b>	<b>27.04. 2018</b>
CIF ARA	75	74	79	83	86	91	92	93	95	95	84	79	81	83	84	85
CIF Турция	82	81	84	87	89	94	101	102	100	102	99	91	89	89	89	91
FOB Richards Bay	68	63	68	72	73	75	75	76	79	81	78	76	79	80	84	82
FOB Newcastle	85	75	81	88	96	97	97	97	102	107	105	96	94	93	94	97
CIF Япония	92	80	83	89	92	97	99	95	95	104	109	97	91	87	87	92

CIF ARA (Амстердам-Роттердам-Антверпен): 6000 ккал/кг NAR, сера – 0,7%, зола – 11%, влага – 11%;

CIF Турция: 6000 ккал/кг NAR, сера – 0,8%, зола – 11%, влага – 13%;

Richards Bay FOB (ЮАР): 5500 ккал/кг NAR, сера – до 1%, зола – 17-23%, влага – до 13%;

FOB Newcastle (Австралия): 6300 ккал/кг GAR, сера – 0,7%, зола – 13%, влага – 10%, летучие – 31%;

CIF Япония: 5750 ккал/кг NAR, сера – 0,6%, зола – 15%, влага – 10%, летучие – 29%.

Ориентировочные цены на энергетический уголь в портах отправления, долл. США/т

	<b>06.04.2018</b>	<b>13.04.2018</b>	<b>20.04.2018</b>	<b>27.04.2018</b>
FOB Kalimantan, Индонезия (5900 ккал/кг GAR)	76	76	76	76
FOB Колумбия (6000 ккал/кг NAR)	78	80	78	78
FOB Россия, Балтийское море (6000 ккал/кг NAR)	76	78	78	82
FOB Россия, Тихий океан (6300 ккал/кг GAR)	95	96	96	97