

Содержание

- 1 Обзор рынка
- 2 Цены на масла (ЖД)
- 3 Цены на масла (АТ)
- 4 Цены на масла (фасовка)
- 5 Поставки и отгрузки по жд в регионы
- 6 Биржевая сводка масел
- 7 Крупнооптовые цены на мазут с НПЗ
- 8 Биржевая сводка мазута
- 9 Глоссарий

ЦЕНЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ С НПЗ

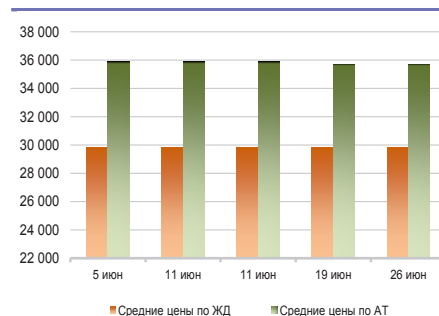
	И-20А	И-40А
Омский НПЗ		
ЖД		
АТ	30 700	30 700
Фасовка	6 315	6 315
Волгограднефтепереработка		
ЖД	31 500	31 500
АТ	32 000	32 000
Фасовка	9 411	9 411
Нижегороднефтеоргсинтез		
ЖД	31 000	31 000
АТ	31 500	31 500
Фасовка	9 411	9 411
Пермнефтеоргсинтез		
ЖД	31 000	31 000
АТ	31 500	31 500
Фасовка	9 411	9 411
Оренбургский НМЗ		
ЖД		
АТ	35 000	35 000
Фасовка	8 444	8 444
НМЗ «Варя»		
ЖД		
АТ	31 500	33 530
Фасовка		

МАЗУТ ПОДДЕРЖИТ ЦЕНЫ НА МАСЛА

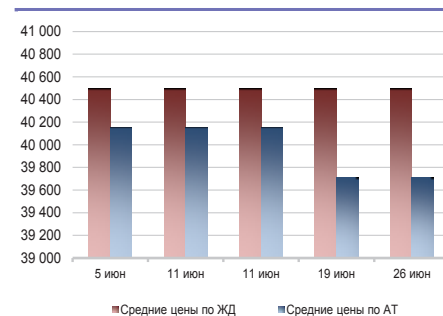
За период с 20 по 26 июня участники рынка отпускные цены на нефтепродукты не пересматривали. Средневзвешенная стоимость масел на биржевом рынке у компании «Башнефть» увеличилась, при этом масло промышленное И-20А подорожало на 400 рублей (28 100 руб./т), масло промышленное И-40А на 150 рублей (27 350 руб./т). Спрос со стороны конечных потребителей на продукты хороший. Цены на другие продукты, которые предлагала «Башнефть»: масло моторное для автотракторных дизелей М 10Г2 и М 10Г2К – 31 600 руб./т; масло моторное для автотракторных дизелей М-10ДМ – 31 700 руб./т. Спросом пользовались и другие виды масел, которые не торговались на биржевом рынке. Это масло моторное для автотракторных дизелей М-8 ДМ (его стоимость составила 31 000 руб./т), масло промышленное И-12А, которое подорожало на 500 рублей, до 29 500 руб./т. Средневзвешенная стоимость мазута изменялась разнонаправ-

ленно. Цена ТКМ-16 на Омском НПЗ сначала повысилась на 400, а потом снизилась на 500 рублей, до 11 800 руб./т, а на бирже за прошедшую неделю этого продукта было реализовано 3 780 тонн. М-100 подешевел на Ангарской НХК на 1 200 рублей (13 500 руб./т), реализовано было 8 280 т. Не корректировалась цена мазута на «Ярославнефтеоргсинтезе» (11 000 руб./т), было реализовано 3 120 т. Уже несколько месяцев на рынке масел спрос (со стороны конечных потребителей) превышает предложение. Стоимость постоянно растет в основном на моторные и промышленные виды масел. С наступлением летнего периода более востребованы стали и холодильные масла. В дальнейшем эта тенденция сохранится, дополнительную поддержку ценам масел окажет крупнооптовая стоимость топочного мазута (даже несмотря на некоторое понижение на этой неделе, в дальнейшем она повысится).

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ЦЕН ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ ПО ЖД И АТ



ДИНАМИКА СРЕДНИХ ЦЕН МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПО ЖД И АТ



МОТОРНЫЕ МАСЛА (ЖД)

Пункт отгрузки	M-8B	M-8B2	M-8Г2/ M-8Г2К	M-8ДМ	M-10B2	M-10B2C	M-10Г2/ M-10Г2К	M-10Г2Ц	M-10ДМ	M-14B2	M-14Г2Ц	MT-16П
ООО "Газпромнефть - СМ"												
Омский НПЗ												
Ярославнефтеоргсинтез												
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"												
Волгограднефтепереработка	38 237		37 900			48 300	37 750		38 500	44 500	44 000	46 000
Нижегороднефтеоргсинтез	40 800		38 400	40 400			38 300		39 750	44 500		
Пермнефтеоргсинтез	37 167		37 350	38 700			37 000		38 450	43 500	44 000	
ТФ БелОйл										36 970	40 871	
ОАО НК "Роснефть"												
Ангарская НХК												
Новокуйбышевский завод масел и присадок												
ОАО "Нефтемаслозавод"												
Оренбургский НМЗ												
ЗАО "Промэкспорт"												
НБ Промэкспорт												
ЗАО НПО "Союзавтохим"												
Союзавтохим												
ОАО "Энергонефтересурс"												
Энергонефтересурс												
ООО "Камский завод масел"												
Камский завод масел												
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"												
НМЗ "Варя"												
ЗАО "Нефтьгазсбыт"												
Ярославский НПЗ им. Менделеева												
ООО "Новый торговый дом"												
УЗТМ "Формула-89"												

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА (ЖД)

Пункт отгрузки	И-12А	И-20А	И-40А	И-50А	ИПП-18	ИПП-30	ИПП-38	ИПП-49	ИПП-72	ИПП-91	ИПП-114	ИПП-152
ООО "Газпромнефть - СМ"												
Омский НПЗ												
Ярославнефтеоргсинтез	26 000	24 500	24 500	24 500	26 500	26 500	26 500					
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"												
Волгограднефтепереработка		31 500	31 500	32 000							33 500	
Нижегороднефтеоргсинтез		31 000	31 000	31 300	32 500	32 500	32 500					
Пермнефтеоргсинтез		31 000	31 000	31 300	31 500	31 500	31 500					
ТФ БелОйл												
ОАО НК "Роснефть"												
Ангарская НХК												
Новокуйбышевский завод масел и присадок												
ОАО "Нефтемаслозавод"												
Оренбургский НМЗ												
ЗАО "Промэкспорт"												
НБ Промэкспорт												
ЗАО НПО "Союзавтохим"												
Союзавтохим												
ОАО "Энергонефтересурс"												
Энергонефтересурс												
ООО "Камский завод масел"												
Камский завод масел												
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"												
НМЗ "Варя"												
ЗАО "Нефтьгазбыт"												
Ярославский НПЗ им. Менделеева												
ООО "Новый торговый дом"												
УЗТМ "Формула-89"												

МАСЛА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЖД)

Пункт отгрузки	Трансмиссионные		Транс форматорные	Турбинные			Авиа ционные	Гидравлические и компрессорные		
	ТЭП-15	ТМ-3-18К	ВГ	ТП-22С	ТП-30	ТП-46	МС-20	ВМГЗ	МГЕ-46В	КС-19
ООО "Газпромнефть - СМ"										
Омский НПЗ										
Ярославнефтеоргсинтез				30 500						25 000
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"										
Волгограднефтепереработка			50 000	30 000			54 400	63 650		32 000
Нижегороднефтеоргсинтез	29 000								32 000	
Пермнефтеоргсинтез				30 000						
ТФ БелОйл										
ОАО НК "Роснефть"										
Ангарская НХК										
Новокуйбышевский завод масел и присадок										
ОАО "Нефтемаслозавод"										
Оренбургский НМЗ										
ЗАО "Промэкспорт"										
НБ Промэкспорт										
ЗАО НПО "Союзавтохим"										
Союзавтохим										
ОАО "Энергонефтересурс"										
Энергонефтересурс										
ООО "Камский завод масел"										
Камский завод масел										
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"										
НМЗ "Варя"										
ЗАО "Нефтьгазсбыт"										
Ярославский НПЗ им. Менделеева										
ООО "Новый торговый дом"										
УЗТМ "Формула-89"										

МОТОРНЫЕ МАСЛА (АТ)

Пункт отгрузки	М-8В	М-8В2	М-8Г2/ М-8Г2К	М-8ДМ	М-10В2	М-10В2С	М-10Г2/ М-10Г2К	М-10Г2ЦС	М-10ДМ	М-14В2	М-14Г2ЦС	МТ-16П
ООО "Газпромнефть - СМ"												
Омский НПЗ	37 350			33 000			37 500		38 200	36 500		
Ярославнефтеоргсинтез												
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"												
Волгограднефтепереработка	38 737		38 400			48 800	38 250		39 000	45 000	44 500	46 500
Нижегороднефтеоргсинтез	41 300		38 900	40 900			38 800		40 250	45 000		
Пермнефтеоргсинтез	37 667		37 850	39 200			37 500		38 950			
ТФ БелОйл	36 992	36 051	36 928				33 550		33 700	37 170	41 071	
ОАО НК "Роснефть"												
Ангарская НХК												
Новокуйбышевский завод масел и присадок												
ОАО "Нефтемаслозавод"												
Оренбургский НМЗ	43 000		43 000	46 000	43 000		42 500					45 000
ЗАО "Промэкспорт"												
НБ Промэкспорт												
ЗАО НПО "Союзавтохим"												
Союзавтохим												
ОАО "Энергонефтересурс"												
Энергонефтересурс												
ООО "Камский завод масел"												
Камский завод масел								36 000		41 000	39 000	39 500
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"												
НМЗ "Варя"	38 400		38 400	38 900	38 400		38 400		38 900	40 950		48 400
ЗАО "Нефтьгазсбыт"												
Ярославский НПЗ им. Менделеева												
ООО "Новый торговый дом"												
УЗТМ "Формула-89"	38 168		38 366	38 082			38 476	38 755	39 871		39 760	

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА (АТ)

Пункт отгрузки	И-12А	И-20А	И-40А	И-50А	ИПП-18	ИПП-30	ИПП-38	ИПП-49	ИПП-72	ИПП-91	ИПП-114	ИПП-152
ООО "Газпромнефть - СМ"												
Омский НПЗ		30 700	30 700				31 300					
Ярославнефтеоргсинтез	26 500	25 000	25 000	25 000	27 000	27 000	27 000					
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"												
Волгограднефтепереработка		32 000	32 000	32 500							34 000	
Нижегороднефтеоргсинтез		31 500	31 500	31 800	33 000	33 000	33 000					
Пермнефтеоргсинтез		31 500	31 500	31 800								
ТФ БелОйл												
ОАО НК "Роснефть"												
Ангарская НХК												
Новокуйбышевский завод масел и присадок												
ОАО "Нефтемаслозавод"												
Оренбургский НМЗ	40 000	35 000	35 000		47 000	47 000	47 000	52 000	52 000	52 000	53 000	54 000
ЗАО "Промэкспорт"												
НБ Промэкспорт												
ЗАО НПО "Союзавтохим"												
Союзавтохим												
ОАО "Энергонефтересурс"												
Энергонефтересурс												
ООО "Камский завод масел"												
Камский завод масел					35 300	35 300	35 300	35 500	35 700	35 700	36 700	38 200
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"												
НМЗ "Варя"	38 170	31 500	33 530	34 400	35 400	35 400	35 400	37 700	39 050	39 930	40 350	44 200
ЗАО "Нефтьгазбыт"												
Ярославский НПЗ им. Менделеева												
ООО "Новый торговый дом"												
УЗТМ "Формула-89"		35 291	34 884	34 775	31 565	31 565	31 565	36 542	36 542			

МАСЛА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (АТ)

Пункт отгрузки	Трансмиссионные		Транс форматорные	Турбинные			Авиа ционные	Гидравлические и компрессорные		
	ТЭП-15	ТМ-3-18К	ВГ	ТП-22С	ТП-30	ТП-46	МС-20	ВМГЗ	МГЕ-46В	КС-19
ООО "Газпромнефть - СМ"										
Омский НПЗ				31 700					31 700	31 700
Ярославнефтеоргсинтез				31 000						25 500
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"										
Волгограднефтепереработка			50 500	30 500			54 900	64 150		32 500
Нижегороднефтеоргсинтез	29 500				30 500				32 500	
Пермнефтеоргсинтез										
ТФ БелОйл										
ОАО НК "Роснефть"										
Ангарская НХК										
Новокуйбышевский завод масел и присадок										
ОАО "Нефтемаслозавод"										
Оренбургский НМЗ	31 000	38 000						51 500	33 500	
ЗАО "Промэкспорт"										
НБ Промэкспорт										
ЗАО НПО "Союзавтохим"										
Союзавтохим										
ОАО "Энергонефтересурс"										
Энергонефтересурс										
ООО "Камский завод масел"										
Камский завод масел	44 300	40 000	42 780	36 300	34 300	35 000	38 000		37 400	36 000
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"										
НМЗ "Варя"	37 450			39 600	39 600	39 600		49 070	38 750	38 100
ЗАО "Нефтьгазсбыт"										
Ярославский НПЗ им. Менделеева										
ООО "Новый торговый дом"										
УЗТМ "Формула-89"				36 319	36 154	38 947		42 639	36 450	

МОТОРНЫЕ МАСЛА (ФАСОВКА)

Пункт отгрузки	M-8B	M-8B2	M-8Г2/ M-8Г2K	M-8DM	M-10B2	M-10B2C	M-10Г2/ M-10Г2K	M-10Г2ЦC	M-10DM	M-14B2	M-14Г2ЦC	MT-16P
ООО "Газпромнефть - СМ"												
Омский НПЗ	8 757		8 776		8 760		8 813	8 854	8 923	8 813	9 031	
Ярославнефтеоргсинтез	8 757		8 776		8 760		8 813	8 854	8 923	8 813	9 031	
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"												
Волгограднефтепереработка	11 823		12 261	12 504		11 973	12 452	13 056	12 911	12 257	13 042	
Нижегороднефтеоргсинтез	11 823		12 261	12 504		11 973	12 452	13 056	12 911	12 257	13 042	
Пермнефтеоргсинтез	11 823		12 261	12 504		11 973	12 452	13 056	12 911	12 257	13 042	
ТФ БелОйл	11 823		12 261	12 504		11 973	12 452	13 056	12 911	12 257	13 042	
ОАО НК "Роснефть"												
Ангарская НХК	7 638	7 638	7 638	7 638	7 638		7 638	7 948	7 638	7 638	7 948	
Новокуйбышевский завод масел и присадок	7 534	7 534	7 534	7 534	7 534		7 534	7 845	7 534	7 534	7 845	
ОАО "Нефтемаслозавод"												
Оренбургский НМЗ	9 100		8 918	9 555	8 918		9 154		9 373	9 100		9 464
ЗАО "Промэкспорт"												
НБ Промэкспорт	12 250		12 250	12 550			12 450	13 100	12 850	12 500	13 100	12 350
ЗАО НПО "Союзавтохим"												
Союзавтохим												
ОАО "Энергонефтересурс"												
Энергонефтересурс												
ООО "Камский завод масел"												
Камский завод масел								7 480		8 380	8 020	8 110
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"												
НМЗ "Варя"												
ЗАО "Нефтьгазбыт"												
Ярославский НПЗ им. Менделеева												
ООО "Новый торговый дом"												
УЗТМ "Формула-89"	8 439		8 452	8 463			8 490	8 560	8 741		8 771	

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА (ФАСОВКА)

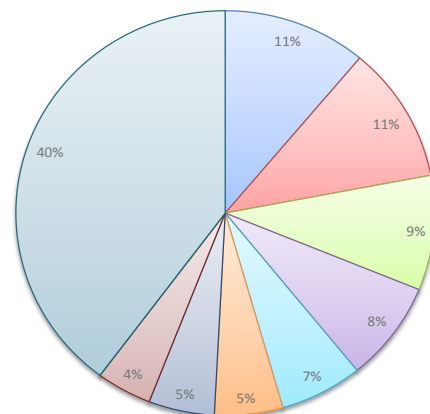
Пункт отгрузки	И-12А	И-20А	И-40А	И-50А	ИПП-18	ИПП-30	ИПП-38	ИПП-49	ИПП-72	ИПП-91	ИПП-114	ИПП-152
ООО "Газпромнефть - СМ"												
Омский НПЗ	6 538	6 315	6 315	6 315	6 803	6 803	6 803	6 803	7 138		7 138	7 259
Ярославнефтеоргсинтез	6 538	6 315	6 315	6 315	6 803	6 803	6 803	6 803	7 138		7 138	7 259
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"												
Волгограднефтепереработка	10 968	9 411	9 411	9 003	9 968	9 968	10 239	10 087	10 369	10 369	10 567	
Нижегороднефтеоргсинтез	10 968	9 411	9 411	9 003	9 968	9 968	10 239	10 087	10 369	10 369	10 567	
Пермнефтеоргсинтез	10 968	9 411	9 411	9 003	9 968	9 968	10 239	10 087	10 369	10 369	10 567	
ТФ БелОйл	10 968	9 411	9 411	9 003	9 968	9 968	10 239	10 087	10 369	10 369	10 567	
ОАО НК "Роснефть"												
Ангарская НХК	6 292	6 292	6 292	6 292	6 934	6 934	6 934	6 934				
Новокуйбышевский завод масел и присадок		6 085	6 085		6 934	6 934	6 934	6 934	7 038	7 038	7 038	
ОАО "Нефтемаслозавод"												
Оренбургский НМЗ	8 764	8 444	8 444		7 620	7 620	7 620	8 573	8 955	9 240	9 240	10 288
ЗАО "Промэкспорт"												
НБ Промэкспорт		9 200	9 200	9 200	9 800	9 800	9 800	9 800	10 850	10 850	10 850	
ЗАО НПО "Союзавтохим"												
Союзавтохим												
ОАО "Энергонефтересурс"												
Энергонефтересурс												
ООО "Камский завод масел"												
Камский завод масел					7 354	7 354	7 354	7 390	7 426	7 426	7 606	7 876
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"												
НМЗ "Варя"												
ЗАО "Нефтьгазбыт"												
Ярославский НПЗ им. Менделеева												
ООО "Новый торговый дом"												
УЗТМ "Формула-89"	8 899	7 785	7 858		7 850	7 850	7 850	7 850	7 850			

МАСЛА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ФАСОВКА)

Пункт отгрузки	Трансмиссионные		Транс форматорные	Турбинные			Авиа ционные	Гидравлические и компрессорные		
	ТЭП-15	ТМ-3-18К	ВГ	ТП-22С	ТП-30	ТП-46	МС-20	ВМГЗ	МГЕ-46В	КС-19
ООО "Газпромнефть - СМ"										
Омский НПЗ				6 484	6 685			9 031	7 234	6 425
Ярославнефтеоргсинтез				6 484	6 685				7 234	6 425
ОАО НК "ЛУКОЙЛ"										
Волгограднефтепереработка	8 662		12 494	9 427	9 854		12 956	12 419	9 154	10 926
Нижегороднефтеоргсинтез	8 662		12 494	9 427	9 854		12 956	12 419	9 154	
Пермнефтеоргсинтез	8 662		12 494	9 427	9 854		12 956	12 419	9 154	
ТФ БелОйл	8 662		12 494	9 427	9 854		12 956	12 419	9 154	
ОАО НК "Роснефть"										
Ангарская НХК				7 224	9 211				7 431	7 348
Новокуйбышевский завод масел и присадок				7 452	9 211					
ОАО "Нефтемаслозавод"										
Оренбургский НМЗ	7 462	7 740						10 764	7 716	
ЗАО "Промэкспорт"										
НБ Промэкспорт	8 500			10 800	10 350		14 600	15 150	9 500	9 400
ЗАО НПО "Союзавтохим"										
Союзавтохим										
ОАО "Энергонефтересурс"										
Энергонефтересурс										
ООО "Камский завод масел"										
Камский завод масел	8 994	8 200	8 720	7 534	7 174	7 300	7 860		7 732	7 480
ООО "Нефтемаслозавод "Варя"										
НМЗ "Варя"										
ЗАО "Нефтьгазсбыт"										
Ярославский НПЗ им. Менделеева										
ООО "Новый торговый дом"										
УЗТМ "Формула-89"	7 511			7 980	7 988	7 995		8 996	8 021	8 716

ОТГРУЗКИ С НПЗ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК, ЖД

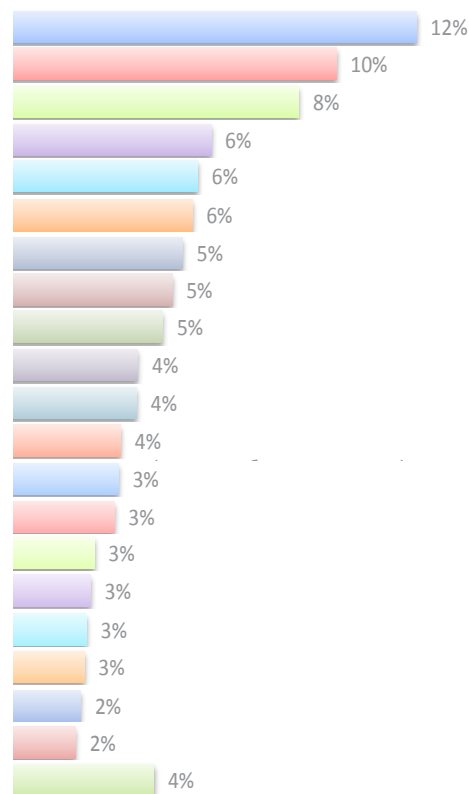
НПЗ	июнь, т	июнь, %	май, т	май, %
Уфимская группа НПЗ	9 799	11%	11 118	16%
Самарская группа НПЗ	9 606	11%	13 868	20%
Пермнефтеоргсинтез	8 076	9%	7 116	10%
Ярославнефтеоргсинтез	7 047	8%	9 555	14%
Нижегороднефтеоргсинтез	5 640	6%	4 523	7%
Омский НПЗ	4 649	5%	5 872	8%
Ангарский НХК	4 487	5%	8 920	13%
Волгограднефтепереработка	3 785	4%	3 348	5%
Прочее	35 085	40%	49 304	43%
Итого	88 174	100%	113 622	100%



- Уфимская группа НПЗ
- Самарская группа НПЗ
- Пермнефтеоргсинтез
- Ярославнефтеоргсинтез
- Нижегороднефтеоргсинтез
- Омский НПЗ
- Ангарский НХК
- Волгограднефтепереработка
- Прочее

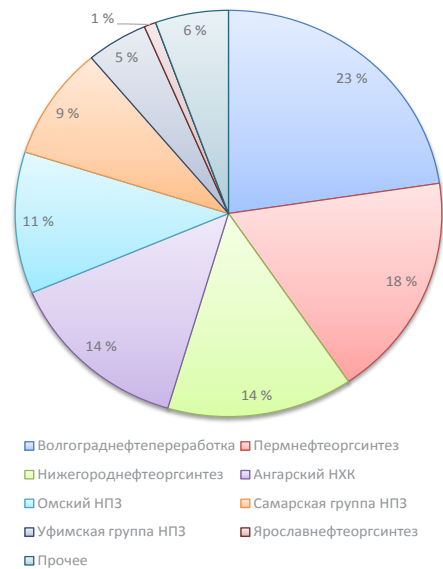
ПОСТАВКИ В РЕГИОНЫ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК, ЖД

Регион поставки	июнь, т	июнь, %	май, т	май, %
Москва и Московская область	10 376	12%	7 861	7%
Иркутская область	8 408	10%	6 250	6%
Рязанская область	7 489	8%	8 759	8%
Республика Башкортостан	5 332	6%	4 630	4%
Калужская область	5 004	6%	2 531	2%
Нижегородская область	4 866	6%	6 745	6%
Самарская область	4 633	5%	4 586	4%
Тюменская область	4 375	5%	3 961	3%
Кемеровская область	4 146	5%	4 510	4%
Пермский край	3 535	4%	2 597	2%
Свердловская область	3 500	4%	2 583	2%
Хабаровский край	3 112	4%	2 228	2%
Ханты-Мансийский АО	3 057	3%	2 573	2%
Приморский край	2 955	3%	6 596	6%
Новосибирская область	2 465	3%	3 092	3%
Амурская область	2 372	3%	2 501	2%
Красноярский край	2 273	3%	2 546	2%
Челябинская область	2 215	3%	2 409	2%
Воронежская область	2 132	2%	1 748	2%
Республика Татарстан	2 001	2%	1 664	1%
Прочее	3 927	4%	33 252	29%
Итого	88 174	100%	113 622	100%



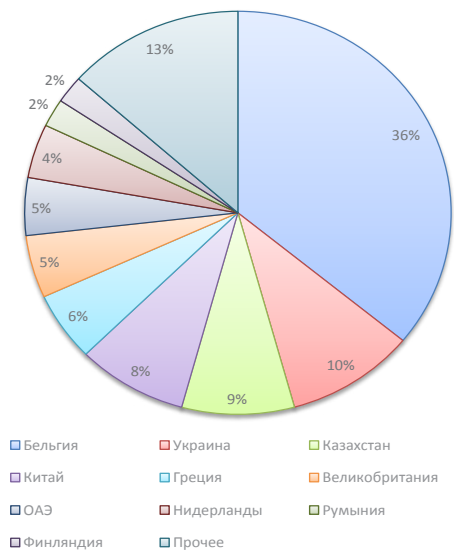
ЭКСПОРТ (НПЗ), ЖД

НПЗ	июнь, т	июнь, %	май, т	май, %
Волгограднефтепереработка	10 271	23%	16 547	24%
Пермнефтеоргсинтез	8 113	18%	7 382	11%
Нижегороднефтеоргсинтез	6 400	14%	8 382	12%
Ангарский НХК	6 370	14%	10 723	16%
Омский НПЗ	5 113	11%	9 452	14%
Самарская группа НПЗ	4 085	9%	5 396	8%
Уфимская группа НПЗ	2 118	5%	4 604	7%
Ярославнефтеоргсинтез	409	1%	2 982	4%
Прочее	2 517	6%	3 640	5%
Итого	45 396	100%	69 109	100%



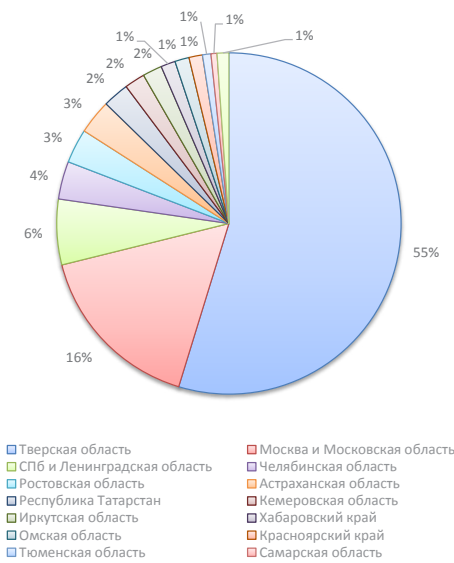
ИМПОРТ (СТРАНЫ ПОЛУЧАТЕЛИ), ЖД

Страна получатель	июнь, т	июнь, %	май, т	май, %
Бельгия	16 307	36%	10 898	16%
Украина	4 450	10%	5 394	8%
Казахстан	3 872	9%	9 587	14%
Китай	3 805	8%	10 933	16%
Греция	2 512	6%	1 316	2%
Великобритания	2 279	5%	3 208	5%
ОАЭ	2 099	5%	3 478	5%
Нидерланды	1 966	4%	5 593	8%
Румыния	1 016	2%	1 456	2%
Финляндия	997	2%	1 974	3%
Прочее	6 094	13%	15 271	22%
Итого	45 396	100%	69 109	100%



ИМПОРТ (РЕГИОНЫ РФ), ЖД

Регион поставки	июнь, т	июнь, %	май, т	май, %
Тверская область	3 248	55%	3 901	57%
Москва и Московская область	973	16%	1 134	16%
СПб и Ленинградская область	368	6%	384	6%
Челябинская область	213	4%	118	2%
Ростовская область	192	3%	148	2%
Астраханская область	192	3%		
Республика Татарстан	146	2%	116	2%
Кемеровская область	114	2%	145	2%
Иркутская область	108	2%	148	2%
Хабаровский край	81	1%	96	1%
Омская область	80	1%	215	3%
Красноярский край	75	1%	108	2%
Тюменская область	47	1%	47	1%
Самарская область	34	1%	114	2%
Прочее	65	1%	219	3%
Итого	5 937	100%	6 894	100%



КРУПНООПТОВЫЕ ЦЕНЫ МАЗУТА С НПЗ

Нефтепродукты	Мазут	
	Цена	Изм.
Омский НПЗ	11 800	-300
Ярославнефтеоргсинтез (Газпром Нефть)	10 500	0
Ярославнефтеоргсинтез (Роснефть)	10 500	-50
Волгограднефтепереработка	11 800	0
Нижегороднефтеоргсинтез	11 000	0
Пермнефтеоргсинтез	11 000	0
Ангарская НХК	13 300	-350
Самарская группа НПЗ	10 350	-100
Уфимская группа НПЗ		

РЕЗУЛЬТАТЫ БИРЖЕВЫХ ТОРГОВ ПО МАЗУТУ (20.06.14–26.06.14)

Дата	Базис поставки	Продавец	Вид мазута	Объем (т)	Количество сделок	Средневзвешенная цена (руб./т)
20.06.14	Ангарская НХК	Роснефть	М-100	1 800	5	13 880
20.06.14	Газпром Нефтехим Салават	Газпром газэнергосеть	М-100	180	1	9 700
20.06.14	Киришинефтеоргсинтез	Сургутнефтегаз	М-100	3 060	2	13 334
20.06.14	Комсомольский НПЗ	Роснефть	М-40	540	3	16 700
20.06.14	Омский НПЗ	Газпром нефть	ТКМ-16	1 080	3	11 983
20.06.14	Пермнефтеоргсинтез	Лукойл	М-100	780	1	11 000
20.06.14	Рязанская НПК	Роснефть	М-100	540	3	10 767
20.06.14	Самарская группа НПЗ	Роснефть	М-100	540	3	10 417
20.06.14	Саратовский НПЗ	Роснефть	М-100	180	1	10 800
20.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Газпром нефть	М-100	1 980	3	10 573
20.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Роснефть	М-100	360	1	10 550
23.06.14	Ангарская НХК	Роснефть	М-100	2 160	8	13 658
23.06.14	Газпром Нефтехим Салават	Газпром газэнергосеть	М-100	180	1	9 900
23.06.14	Киришинефтеоргсинтез	Сургутнефтегаз	М-100	3 060	2	13 334
23.06.14	Комсомольский НПЗ	Роснефть	М-40	180	1	16 500
23.06.14	Московский НПЗ	Газпром нефть	М-100	195	1	10 550
23.06.14	Омский НПЗ	Газпром нефть	ТКМ-16	1 080	1	12 100
23.06.14	Пермнефтеоргсинтез	Лукойл	М-100	780	1	11 000
23.06.14	Рязанская НПК	Роснефть	М-100	540	2	10 700
23.06.14	Самарская группа НПЗ	Роснефть	М-100	540	3	10 400
23.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Газпром нефть	М-100	900	1	10 550
23.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Роснефть	М-100	360	1	10 550
24.06.14	Ангарская НХК	Роснефть	М-100	2 160	6	13 551
24.06.14	Газпром Нефтехим Салават	Газпром газэнергосеть	М-100	180	1	10 000
24.06.14	Киришинефтеоргсинтез	Сургутнефтегаз	М-100	3 060	1	13 334
24.06.14	Комсомольский НПЗ	Роснефть	М-40	1 800	6	16 500

РЕЗУЛЬТАТЫ БИРЖЕВЫХ ТОРГОВ ПО МАЗУТУ (20.06.14–26.06.14)

Дата	Базис поставки	Продавец	Вид мазута	Объем (т)	Количество сделок	Средневзвешенная цена (руб./т)
24.06.14	Московский НПЗ	Газпром нефть	М-100	780	1	10 401
24.06.14	Омский НПЗ	Газпром нефть	ТКМ-16	1 080	1	12 300
24.06.14	Пермнефтеоргсинтез	Лукойл	М-100	780	1	11 000
24.06.14	Рязанская НПК	Роснефть	М-100	540	2	10 550
24.06.14	Самарская группа НПЗ	Роснефть	М-100	540	2	10 367
24.06.14	Саратовский НПЗ	Роснефть	М-100	180	1	10 450
24.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Газпром нефть	М-100	900	3	10 550
24.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Роснефть	М-100	360	1	10 500
25.06.14	Ангарская НХК	Роснефть	М-100	2 160	9	13 500
25.06.14	Газпром Нефтехим Салават	Газпром газэнергосеть	М-100	180	1	10 051
25.06.14	Киришинефтеоргсинтез	Сургутнефтегаз	М-100	3 060	2	13 334
25.06.14	Комсомольский НПЗ	Роснефть	М-40	360	1	16 400
25.06.14	Московский НПЗ	Газпром нефть	М-100	1 365	1	10 500
25.06.14	Омский НПЗ	Газпром нефть	ТКМ-16	540	1	12 300
25.06.14	Пермнефтеоргсинтез	Лукойл	М-100	780	1	11 000
25.06.14	Рязанская НПК	Роснефть	М-100	540	3	10 550
25.06.14	Самарская группа НПЗ	Роснефть	М-100	540	2	10 350
25.06.14	Саратовский НПЗ	Роснефть	М-100	180	1	10 600
25.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Газпром нефть	М-100	900	2	10 556
25.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Роснефть	М-100	360	2	10 550
26.06.14	Ангарская НХК	Роснефть	М-100	2 160	8	13 300
26.06.14	Газпром Нефтехим Салават	Газпром газэнергосеть	М-100	180	1	10 050
26.06.14	Киришинефтеоргсинтез	Сургутнефтегаз	М-100	3 060	2	13 334
26.06.14	Комсомольский НПЗ	Роснефть	М-40	720	2	16 200
26.06.14	Московский НПЗ	Газпром нефть	М-100	780	2	10 650
26.06.14	Омский НПЗ	Газпром нефть	ТКМ-16	360	2	11 900
26.06.14	Пермнефтеоргсинтез	Лукойл	М-100	780	1	11 000
26.06.14	Рязанская НПК	Роснефть	М-100	540	2	10 550
26.06.14	Самарская группа НПЗ	Роснефть	М-100	540	2	10 350
26.06.14	Саратовский НПЗ	Роснефть	М-100	180	1	10 600
26.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Газпром нефть	М-100	900	2	10 560
26.06.14	Ярославнефтеоргсинтез	Роснефть	М-100	360	1	10 500

ГЛОССАРИЙ

Наименование	Область применения	Характеристика продукта
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА		
И-12А И-20А И-40А И-50А	Употребляют в качестве рабочих жидкостей в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов, для смазывания легко- и средненагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков, где не требуется специальные масла, и других механизмов.	Масло можно заменить легированными маслами ИГП-18, ИГП-30, ИГП-38 и ИГП-49 соответствующей вязкости (ГОСТ 20799-88)
ИГП-18 ИГП-30 ИГП-38 ИГП-49	Служит рабочей жидкостью в гидравлических системах станков, автоматических линий, прессов. Применяется для смазывания высокоскоростных коробок передач, мало- и средненагруженных редукторов и червячных передач, вариаторов, подшипниковых узлов, направляющих скольжения и качения и в других узлах и механизмах, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.	Нефтяные масла из сернистой нефти глубокой селективной очистки с антиокислительной противоизносной антикоррозионной и антипенной присадками. Заменяет масла И-20А, И-40А (ТУ 38.101413-97)
ИГП-72 ИГП-91 ИГП-114	Используют в гидравлических системах тяжелого прессового оборудования и для смазывания шестеренчатых передач, средненагруженных зубчатых и червячных редукторов, в циркуляционных системах смазки различного оборудования.	Нефтяные масла из сернистой нефти глубокой селективной очистки с антиокислительной противоизносной антикоррозионной и антипенной присадками. Заменяет масла И-20А, И-40А (ТУ 38.101413-97)
ИГП-152	Используют для смазывания нагруженных зубчатых и червячных передач, коробок скоростей, редукторов и других узлов, где требуются масла с улучшенными антиокислительными и противоизносными свойствами.	Нефтяные масла из сернистой нефти глубокой селективной очистки с антиокислительной противоизносной антикоррозионной и антипенной присадками. Заменяет масла И-20А, И-40А (ТУ 38.101413-97)
МОТОРНЫЕ МАСЛА		
М-8В	Используется все сезонно в среднефорсированных бензиновых двигателях легковых и грузовых автомобилей с периодичностью замены до 18 тыс. км пробега, а также как зимнее масло для среднефорсированных автотракторных дизелей, для среднефорсированных автотракторных двигателей.	Масло изготавливается из смеси дистиллятных и остаточных масел, и содержит антиокислительные, антикоррозионные, диспергирующие, а также антипенную присадки. Заменяет масла М-8Г2, М-6з/10В, М-8В1 (ГОСТ 10541-78)
М-8В2	Применяют для смазывания автотракторных дизелей СМД-14, А-41, Д-50, Д-37 и других зимой. Используется для безнаддувных автотранспортных дизелей старых моделей, а также для тепловозных, судовых, транспортных и стационарных среднефорсированных дизелей, работающих на дистиллятном дизельном топливе с массовой долей серы до 0,5 % и предъявляющих повышенные требования к антикоррозионным и противоизносным свойствам масел.	Масло М-8В2 по вязкости соответствует SAE 20, по эксплуатационным характеристикам API соответствует классу СВ. Готовят на основе смесей дистиллятного и остаточного компонентов, выработанных из сернистой нефти с добавлением присадок (ТУ 38.401-58-37-92)
М-10В2	Применяют для смазывания автотракторных дизелей СМД-14, А-41, Д-50, Д-37 и других летом. Применять данный тип масла следует в летний период (до -15 °С), поскольку продукт является сезонным.	В состав масла добавлены присадки, улучшающие эффективность работы данного продукта. Готовят на основе смесей дистиллятного и остаточного компонентов, выработанных из сернистой нефти (ГОСТ 8581-78)
М-10В2С	Предназначено для среднефорсированных дизелей морских и речных судов, дизель-генераторов, циркуляционных смазочных систем двухтактных крейцкопфных судовых дизелей.	Производится из смеси дистиллятного и остаточного компонентов малосернистых нефтей селективной очистки с добавлением композиции эффективных присадок. Заменяет М-10В2 (ГОСТ 12337-84)
М-14В2	Применяется для смазывания двух- и четырехтактных тепловозных и судовых дизельных двигателей тронкового типа, а также двигателей карьерных автосамосвалов. При этом эксплуатация таких двигателей должна происходить на дистиллятных дизельных топливах, в которых масляная доля серы до 0,5%. Также оно прекрасно защищает узлы агрегатов и увеличивает срок их службы.	Масло изготавливается из смеси дистиллятных и остаточных масел, и содержит антиокислительные, антикоррозионные, диспергирующие, а также антипенную присадки. Заменяет масло МТ-16ПЦ (ГОСТ 12337-84)
М-10Г2 М-10Г2К	Предназначено для летней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом, в современных автомобилях КамАЗ, ЗИЛ и др., а так же автобусах "Икарус". Возможно применение для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов	Масло изготавливается из смеси дистиллятных и остаточных масел, и содержит антиокислительные, антикоррозионные, диспергирующие, а также антипенную присадки. Заменяет масла М-10В2, М-10Г2 (ГОСТ 8581-78)
М-8Г2 М-8Г2К	Предназначено для зимней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом, в современных автомобилях КамАЗ, ЗИЛ, а также автобусах «Икарус».	Изготавливают смешением дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, с композицией присадок (ГОСТ 8581-78)
М-10Г2ЦС	Предназначены для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского транспортного, промыслового и речного флота. Масло используют также в циркуляционных системах крейцкопфных дизелей высокой степени форсирования.	Состоит из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистой или малосернистой нефти, и композиции эффективных присадок. (ГОСТ 12337-84)
М-14Г2ЦС	Предназначены для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского транспортного, промыслового и речного флота. Широко применяют в тепловозных дизелях типа ЧН 26/26, стационарных дизель-генераторах с двигателями типа ЧН 40/48, дизель-редукторных агрегатах с двигателями типа ЧН 40/46.	Состоит из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистой или малосернистой нефти, и композиции эффективных присадок. (ГОСТ 12337-84)

Наименование	Область применения	Характеристика продукта
МОТОРНЫЕ МАСЛА		
М-8ДМ	Предназначены для зимней и летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. Могут использоваться в дизелях без наддува со значительно увеличенным пробегом между заменами масла.	Состоит из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистой нефти, и новой композиции присадок, улучшающей антикоррозионные и противоизносные свойства масел марки ДМ (ГОСТ 8581-78)
М-10ДМ	Данный продукт можно использовать при работе следующих механизмов в условиях лета и зимы: дизелей, где отсутствует наддув, а величина пробега между сменой масла повышена; двигателей высокого форсирования, где присутствует турбонаддув, чья эксплуатация происходит в непростых условиях среды.	Изготавливается из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, и новой композиции присадок, улучшающей антикоррозионные и противоизносные свойства масел (ГОСТ 8581-78)
МТ-16П	Применяется для смазывания транспортных дизелей типа В-2 и аналогичных по уровню форсирования безнаддувных двигателей.	Вырабатывают из малосернистой нефти компаундированием смеси остаточного и дистиллятного компонентов с композицией моющей, антиокислительной, депрессорной и противопенной присадок (ГОСТ 6360-83)
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА		
ТЭП-15	Применяют в качестве всесезонного трансмиссионного масла для тракторов и других сельскохозяйственных машин в районах с умеренным климатом. Рабочий температурный диапазон масла -20: +100 С.	Вырабатывают на базе ароматизированных остаточных продуктов и дистиллятных масел. Функциональные свойства масла улучшены благодаря введению противоизносной и депрессорной присадок (ГОСТ 23652-79)
ТМ-3-18К	Предназначено для всесезонной эксплуатации агрегатов трансмиссий грузовых автомобилей и другой наземной техники с цилиндрическими, коническими и спирально-коническими передачами.	Масло изготавливается из смеси дистиллятных и остаточных масел, содержит противозадирную, антиокислительную, депрессорную и антипенную присадки (ГОСТ 23652-79)
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАСЛА		
ХФ12-16 ХФ22-24	Используется в холодильных агрегатах провизионных и промышленных установок, работающих на фреоне-22	Вырабатывается из малосернистой нафтенной нефти методом кислотнo-щелочной очистки, со-держит присадку ионол (ГОСТ 5546-86)
ТУРБИННЫЕ МАСЛА		
ТП-22С	Предназначено для высокооборотных паровых турбин, а также центробежных и турбокомпрессоров в тех случаях, когда вязкость масла обеспечивает необходимые противоизносные свойства.	Вырабатывают из сернистой парафинистой нефти с применением очистки селективными растворителями. Содержит присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства (ТУ 38.101821-83)
ТП-30 ТП-46	Применяется для гидротурбин, некоторых турбо- и центробежных компрессоров, для судовых паросиловых установок с тяжелоагрессивными редукторами и вспомогательных механизмов.	Вырабатывают из парафинистых нефтей с применением очистки селективным растворителем. Содержат присадки, улучшающие антиокислительные, антикоррозионные свойства масел (ГОСТ 9972-74)
АВИАЦИОННЫЕ МАСЛА		
МС-20	Применяют в поршневых двигателях самолетов; в составе масло-смесей с маслами МС-8П, МС-8 в смазочных системах турбовинтовых двигателей; для смазывания мотокомпрессоров газоперекачивающих агрегатов, а также в качестве базового компонента для некоторых моторных масел и смазок.	Масло селективной очистки. Изготавливается из беспарафиновых и парафиновых нефтей с низким содержанием серы (ГОСТ 21743-76)
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА		
ВМГЗ	Предназначено для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемнотранспортных и других машин, работающих на открытом воздухе при температурах в рабочем объеме масла от -40 да +50 С в зависимости от типа гидронасоса. Для северных регионов рекомендуется как всесезонное, а для средней географической зоны - как зимнее.	Маловязкая низкозастывающая минеральная основа, вырабатываемая посредством гидрокаталического процесса, загущенная полиметакрилатной присадкой. Содержит присадки: антипенную, противоизносную, антиокислительную, (ТУ 38.101479-86)
МГЕ-46В	Применяется для гидрообъемных передач. Предназначено для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной и другой техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Работоспособно в диапазоне температур от -10 °С до +80 °С.	Вырабатывают на базе индустриальных масел с антиокислительной противоизносной, депрессорной и антипенной присадками. Масло обладает высокой стабильностью эксплуатационных (вязкостных, противоизносных, антиокислительных) свойств, не агрессивно по отношению к материалам применяемым в гидроприводе (ТУ 38.001347-00)
КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА		
КС-19	Предназначено для смазывания поршневых компрессоров среднего и высокого давления.	Вырабатывают из сернистой парафинистой нефти методом селективной очистки (ГОСТ 9243-75)



Генеральный директор
Юрий Ушаков

Коммерческий директор
Радик Саитов

Директор аналитического центра
Павел Аникеев

Начальник отдела мониторинга
Дамир Шагимарданов

Выпуск подготовила
Оксана Андросова

Редактор
Эдуард Порет

Консалтинговая компания
ООО «ОМТ-Консалт»
Адрес: Россия, 117246, Москва,
Научный проезд, д. 12.
Тел./факс: +7 (495) 971-23-30.
Сайт: www.omt-consult.ru

Подписка на аналитические
материалы и новостные обзоры
Тел./факс: +7 (495) 971-23-30;
e-mail: info@omt-consult.ru

© Все права принадлежат
консалтинговой компании
«ОМТ-Консалт». При цитировании
ссылка обязательна.

Распространение и тиражирование
аналитических материалов
«ОМТ-Консалт» допускается
только с письменного разрешения
компании.