

Цены¹ российских сортов нефти, \$/барр.

Сорт	Urals NWE		Urals MED		Sokol		ESPO	
Условия поставки	CIF		CIF		CIF		FOB	
TR RIC	URL-NWE-E		URL-E		SOK-		ESPO-	
	Первое число месяца ²	Среднее за 12 месяцев ³	Первое число месяца ²	Среднее за 12 месяцев ³	Первое число месяца ²	Среднее за 12 месяцев ³	Первое число месяца ²	Среднее за 12 месяцев ³
2018								
Январь	66,23	54,04	66,73	54,54	68,80	56,97	68,45	56,26
Февраль	67,50	55,17	67,00	55,58	70,62	58,09	70,52	57,41
Март	62,03	55,87	61,98	56,22	68,81	59,03	67,83	58,28
Апрель	66,92	57,32	67,67	57,64	71,19	60,60	69,34	59,68
Май	71,05	59,18	72,1	59,53	76,37	62,56	74,14	61,54
Июнь	73,19	61,19	73,89	61,59	79,49	64,88	78,24	63,83
Июль	75,99	63,68	76,44	64,12	79,75	67,48	77,65	66,34
Август	70,78	65,36	70,88	65,82	77,01	69,44	75,93	68,27
Сентябрь	76,64	67,43	76,89	67,88	79,86	71,67	79,56	70,56
Октябрь	83,04	69,77	84,19	70,21	85,65	73,86	85,77	72,83
Ноябрь	70,75	70,66	69,7	70,95	80,70	75,28	78,90	74,22
Декабрь	57,51	70,14	57,91	70,45	62,29	75,05	60,59	73,91
2019								
Январь	50,57	68,83	50,62	69,11	57,13	74,07	56,03	72,88
Февраль	61,76	68,35	62,36	68,72	65,51	73,65	64,56	72,38
Март	62,96	68,43	63,41	68,84	69,62	73,71	68,82	72,46
Апрель	68,88	68,59	69,78	69,01	70,88	73,69	70,08	72,52
Май	72,51	68,72	72,91	69,08	77,13	73,75	76,73	72,74

Источник: Thomson Reuters

Примечания:

1. Цена нефти - цена закрытия «Close» (среднее арифметическое цен покупки и продажи нефти), предоставляемая международным агентством Thomson Reuters на первое число каждого месяца.

2. Если первое число месяца приходится на выходной или праздничный день, то устанавливается значение цены на последний торговый день, предшествующий этой дате.

3. Среднее за 12 месяцев - цена нефти, которая определяется как сумма цен на первое число каждого месяца за 12 месяцев (включая месяц расчета), деленная на 12.

Курс российского рубля к доллару США, руб./\$

	Первое число месяца	Среднее за 12 месяцев ¹
2018		
Январь	57,60	58,17
Февраль	56,18	57,84
Март	56,37	57,71
Апрель	57,26	57,82
Май	62,00	58,24
Июнь	62,02	58,68
Июль	62,76	58,96
Август	62,35	59,15
Сентябрь	68,04	59,94
Октябрь	65,59	60,57
Ноябрь	65,60	61,20
Декабрь	66,53	61,86
2019		
Январь	69,47	62,85
Февраль	65,36	63,61
Март	65,89	64,41
Апрель	64,73	65,03
Май	64,63	65,25

Источник: Центральный Банк Российской Федерации

Примечание:

1. Среднее за 12 месяцев определяется как сумма курса рубля к доллару на первое число каждого месяца за 12 месяцев (включая месяц расчета), деленная на 12.

Ставка экспортной пошлины на нефть, \$/т

	Фактическая ставка ¹	Средняя фактическая за 12 месяцев ²	Расчетная ставка ³	Средняя расчетная за 12 месяцев ⁴
2018				
Январь	111,4	89,4	100,0	77,8
Февраль	120,1	92,0	101,4	77,9
Март	119,5	94,4	91,9	79,1
Апрель	111,4	96,2	101,5	82,9
Май	118,5	99,1	109,3	85,7
Июнь	131,8	103,4	112,9	89,1
Июль	139,1	108,3	117,8	93,7
Август	135,4	113,4	108,0	96,6
Сентябрь	130,0	117,2	118,8	101,7
Октябрь	137,5	121,3	131,3	105,3
Ноябрь	152	126,0	106,9	105,8
Декабрь	135,1	128,5	84,0	107,0
2019				
Январь	89,0	126,6	71,0	104,6
Февраль	80,7	123,3	92,0	103,8
Март	91,2	121,0	94,0	104,0
Апрель	97,4	119,8	105,2	104,3
Май	104,6	118,65	111,4	104,4

Источник: Министерство экономического развития Российской Федерации, VYGON Consulting

Примечания:

1. Ставка экспортной пошлины на нефть по данным Министерства Экономического развития Российской Федерации.
2. Средняя фактическая за 12 месяцев ставка определяется как сумма фактических значений за 12 месяцев (включая месяц расчета), деленная на 12.
3. Расчетная ставка - определяется по формуле экспортной пошлины на нефть, действующей с 01.01.2017 (с коэффициентом "0,3") в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.03.2013 №276. В целях расчета за среднюю цену нефти принимается сумма цен Urals Med и Urals NWE на первое число месяца, деленная на 2.
4. Средняя расчетная за 12 месяцев ставка определяется, как сумма расчетных значений за 12 месяцев (включая месяц расчета), деленная на 12.

Пример расчета экспортного нетбэка российской нефти на май 2019 года¹

Направление поставки/ базис поставки	Экспортная цена ²		Экспортная пошлина ³	Затраты на транспорт ⁴	Экспортный нетбэк	
	\$/барр.	\$/т	\$/т	\$/т	\$/т	руб./т
Нижневартовск – Приморск / CIF NWE (Urals)	68,72	494,7	104,4	40,3	350,0	22 838
Нижневартовск – Козьмино / FOB Козьмино (ESPO)	72,74	538,3	104,4	46,9	387,0	25 252
Восточная Сибирь - Козьмино / FOB Козьмино (ESPO)	72,74	538,3	104,4	46,9	387,0	25 252

Источник: Thomson Reuters, VYGON Consulting

Примечания:

1. Экспортный нетбэк – это чистая цена реализации нефти при поставках на экспорт, т.е. экспортная цена за вычетом экспортных пошлин на нефть и затрат на транспорт по направлению поставки. Пример расчета выполнен в соответствии с Временными методическими рекомендациями по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, утвержденными распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 18 мая 2016 г. №12-р.

2. Экспортная цена - средняя цена нефти на экспортном рынке за первые числа 12 месяцев (включая месяц расчета). Для пересчета цены нефти, выраженной в баррелях в цену нефти, выраженной в тоннах, применяются коэффициенты перевода из баррелей в тонны 7,2 и 7,4 для Urals и ESPO соответственно.

3. Экспортная пошлина - определяется по формуле экспортной пошлины на нефть, действующей с 01.01.2017 (с коэффициентом "0,3") в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.03.2013 №276. При вычислениях используется средняя расчетная за 12 месяцев ставка экспортной пошлины.

4. Затраты на транспорт включают в себя стоимость морской транспортировки (для поставки на условиях CIF), перевалку в порту, экспедирование, декларацию, таможенный сбор и трубопроводный транспорт до порта погрузки и пр. Расчет производится с учетом оценок VYGON Consulting по данным международного агентства Thomson Reuters и отчетности российских нефтегазовых компаний.



Информационный бюллетень VYGON Consulting публикуется в целях оказания информационной поддержки процесса подготовки и согласования проектно-технологических документов в соответствии с Временными методическими рекомендациями по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, утвержденными распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 18 мая 2016 г. №12-р.

При разработке информационного бюллетеня использовались данные Thomson Reuters, на публикацию которых VYGON Consulting получено официальное разрешение.

Все материалы, представленные в настоящем документе, носят исключительно информационный характер, являются исключительно частным суждением авторов и не могут рассматриваться как призыв или рекомендация к совершению каких-либо действий.

ООО «ВЫГОН Консалтинг» и его сотрудники не несут ответственности за использование информации, содержащейся в настоящем документе, за прямой или косвенный ущерб, наступивший вследствие использования данной информации, а также за достоверность информации, полученной из внешних источников.

Любое использование материалов документа допускается только со ссылкой на источник – VYGON Consulting и Thomson Reuters.

VYGON Consulting

123610, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 12, 6-й подъезд,
офис 1446-1447

тел.: +7 495 543 76 43

e-mail: info@vygon.consulting

web: <http://vygon.consulting>

