

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
2020								
Сентябрь	46,58	45,97	45,78	46,65	45,02	51,32	45,51	50,89
Октябрь	38,99	44,42	39,44	45,02	41,07	49,27	42,02	48,92
Ноябрь	37,02	42,46	37,12	43,03	37,02	46,73	39,87	46,71
Декабрь	47,01	41,18	47,91	41,59	49,05	44,80	50,08	45,11
2021								
Январь	49,47	39,94	50,97	40,31	52,50	43,02	53,79	43,52
Февраль	55,35	39,83	56,45	40,15	56,25	42,35	55,70	42,96
Март	63,55	41,03	64,55	41,46	66,83	43,57	65,82	44,28
Апрель	59,70	45,13	60,35	45,58	64,88	46,61	63,43	47,42
Май	64,99	48,98	65,69	49,49	67,95	50,60	67,65	51,07
Июнь	68,56	51,54	68,81	52,09	72,09	53,51	71,66	53,68
Июль	75,01	54,11	74,66	54,61	77,08	56,20	76,63	56,32
Август	74,12	56,70	73,97	57,14	78,70	59,04	76,60	59,06
Сентябрь	69,43	58,60	68,68	59,05	72,99	61,37	72,04	61,27

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
2020		
Сентябрь	73,80	68,62
Октябрь	78,78	69,80
Ноябрь	79,33	71,09
Декабрь	76,20	72,10
2021		
Январь	73,88	73,10
Февраль	76,25	74,19
Март	74,44	74,81
Апрель	75,64	74,64
Май	74,85	74,82
Июнь	73,30	75,03
Июль	72,72	75,22
Август	73,14	75,19
Сентябрь	73,28	75,15

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.

Пример расчета экспортного нетбэка российской нефти на сентябрь 2021 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)	58,60	421,9	51,7	37,9	332,4	24 976
Нижневартовск – Козьмино / FOB Козьмино (ESPO)	61,27	453,4	51,7	44,1	357,7	26 881
Восточная Сибирь - Козьмино / FOB Козьмино (ESPO)	61,27	453,4	51,7	44,1	357,7	26 881

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 Правилами подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 20 сентября 2019 г. №639.

2. Экспортная цена - средняя цена нефти на экспортном рынке за первые числа 12 месяцев (включая месяц расчета) для соответствующего направления поставки. 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 сортов 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 проектных документов в соответствии с Правилами подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 20 сентября 2019 г. №639.

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

тел.: +7 495 543 76 43

e-mail: info@vygon.consulting

web: <http://vygon.consulting>

