

АПРЕЛЬ
2024

Добыча и переработка нефти и газа в РК | Ежемесячный бюллетень

Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию «Ежемесячный бюллетень по добыче и переработке нефти и газа в РК» по итогам апреля 2024 года.

Данный обзор, иллюстрированный таблицами и графиками, дает общее представление о текущем состоянии нефтегазовой отрасли в Казахстане: об объемах добычи нефти, отгрузки нефти на внутренний рынок и экспорте; о мировых ценах

на нефть и ценах на внутреннем рынке; о производстве и реализации нефтепродуктов; о газе и газоснабжении.

Мы ведем постоянную работу по повышению качества и информативности данного обзора и будем вам очень признательны, если нам поступят от вас предложения относительно содержания данного обзора.

Над подготовкой бюллетеня работает команда Naft@KZ, инфографистов PetroMining, а также редакция PetroCouncil.kz

Содержание

I. Добыча и оборот нефти	3
1.1 Добыча сырой нефти, включая газовый конденсат	3
1.2 Отгрузка нефти на внутренний рынок	9
1.3 Отгрузка нефти и газового конденсата на экспорт	11
II. Производство и реализация нефтепродуктов	14
2.1 Бензин	14
2.2 Дизельное топливо	17
2.3 Авиакеросин	20
2.4 Мазут	21
III. Газ и газоснабжение	22
3.1 Добыча газа	22
3.2 Производство сжиженного газа	25

I. Добыча и оборот нефти

1.1 Добыча сырой нефти, включая газовый конденсат

Соглашение ОПЕК+

Казахстан в апреле 2020 года присоединился к соглашению ОПЕК+ по ограничению добычи нефти, целью которого являлось устранение последствий снижения спроса на нефть из-за коронавируса, что привело к заполнению почти всех мировых хранилищ.

Очередная министерская встреча стран-участниц соглашения ОПЕК+ пройдет 2 июня т. г. в формате видеоконференции, на которой ожидается принятие решения о действиях стран-участниц соглашения ОПЕК+ на 2-е полугодие 2024-го года и продлении соглашения на 2025 год с определением целевого объема добычи и распределением квот.

Напоминаем, что ранее Казахстан принимал обязательство по сокращению добычи нефти совместно со странами-участницами ОПЕК+, согласно которому добыча **в Казахстане составит 1 468 тысяч баррелей в сутки до конца июня 2024 года.**

Атырауская область

По итогам четырех месяцев 2024 года доля Атырауской области в совокупном объеме добычи по стране составила 58,7%. Большой объем добычи в Атырауской области обеспечивается в первую очередь компанией ТОО «Тенгизшевройл» (объем добычи ТОО «ТШО» за 1 квартал 2024 года – 7,5 млн тонн нефти, это ~33% от всего объема добычи по РК и ~56% от объема добычи по Атырауской области).

Второй добывающей компанией Атырауской области, обеспечивающей большой объем нефти, является консорциум «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» (НКОК), осуществляющий добычу на морском месторождении Кашаган в рамках Северо-Каспийского проекта, в состав которого входят три месторождения: Кашаган, Кайран и Актоты. Объем добычи нефти на Кашагане за 1 квартал 2024 года составил 4,6 млн тонн (~20% от всего объема добычи по РК и ~34% от объема добычи по Атырауской области).

В апреле 2024 года по Атырауской области добыто 4 309,6 тыс. тонн нефти.

Объем добычи в отчетном месяце уменьшился на 5,6% по сравнению с предыдущим месяцем, а по сравнению с апрелем прошлого года снижение составило 4,3%. За период январь–апрель т. г. по Атырауской области добыто 17 728,6 тыс. тонн нефти, что составляет 99,2% к объему аналогичного периода прошлого года.

По оперативным данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (АСПР РК), **в апреле 2024 года в РК добыто 7,324 млн тонн сырой нефти, включая газовый конденсат.** Объем добычи в отчетном месяце меньше на 6,0% по сравнению с предыдущим месяцем, а по сравнению с апрелем прошлого года снижен на 4,3%.

За период январь–апрель т. г. в стране добыто 30 190,4 тыс. тонн нефти с газовым конденсатом, что на 1,0% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

График 1. Динамика добычи нефти в РК, включая газовый конденсат, млн тонн



Мангистауская область

Второе место по объему добычи нефти в Казахстане занимает Мангистауская область, доля которой в совокупном объеме добычи по стране за период январь–апрель 2024 года составила 18,6%. **В апреле 2024 года по Мангистауской области добыто 1 401,7 тыс. тонн нефти.** Объем добычи в отчетном месяце уменьшился на 2,9% по сравнению с предыдущим месяцем, а по сравнению с апрелем прошлого года наблюдается прирост в 2,3%.

За период январь–апрель 2024 года по Мангистауской области добыто 5 604,3 тыс. тонн нефти, что на 0,8% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В ТОП-3 нефтедобывающих компаний Мангистауской области, на долю которых приходится более 75% добываемой нефти в области, входят: АО «Мангистаумунайгаз», АО «Озенмунайгаз» и АО «Каражанбасмунай». Если сейчас объем годовой добычи нефти по области составляет примерно 17 млн тонн, то к 2030 году он составит 21 млн тонн путем освоения месторождений Каламкас море, Хазар, Ауэзов. Прямые инвестиции в дан-

ный проект составляют более \$6 млрд, планируется создать порядка 2 тысяч рабочих мест в период строительных работ. Задачи обозначены — это своевременное завершение обустройства месторождений и обеспечение начала добычи нефти в 2028–2029 годах с максимальным вовлечением казахстанских товаров, работ и услуг.

На графике 2 показаны доли областей РК в совокупном объеме добычи по стране за период январь–апрель 2024 года. Из данного графика видно, что больше половины всего объема добываемой в стране нефти традиционно приходится на Атыраускую область.

График 2. Доля областей РК в общей добыче по стране за янв-апр 2024 г.



Таблица 1. Сравнение ежемесячных объемов добычи нефти и газового конденсата, млн тонн

	Апрель 2023	Март 2024	Апрель 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
РК	7,597	7,795	7,324	99,5%	107,2%	30,190	30,500	99,8%
1. Атырауская	4,503	4,564	4,310	100,2%	107,3%	17,729	17,870	100,4%
2. Мангистауская	1,371	1,444	1,402	99,8%	107,6%	5,604	5,559	100,3%
3. ЗКО	1,011	1,125	0,984	102,9%	107,5%	4,267	4,188	103,3%
4. Актюбинская	0,394	0,369	0,348	90,9%	104,8%	1,445	1,595	91,4%
5. Кызылординская	0,318	0,292	0,280	88,1%	106,1%	1,140	1,286	88,9%

Западно-Казахстанская область

Третьей областью РК по объему добычи нефти является Западно-Казахстанская, где свыше 95% нефти и газового конденсата добывает консорциум «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.» (КПО), который занимается разведкой и разработкой крупного нефтегазоконденсатного месторождения Карачаганак.

Остальная часть добываемых углеводородов приходится на долю ТОО «Жаикмунай» и ТОО «Урал Ойл энд Газ». Следует отметить, что ТОО «Урал Ойл энд Газ» только 21 декабря прошлого года ввело в промышленную эксплуатацию газоконденсатное месторождение «Рожковское». Ранее сообщалось, что ежегодная максимальная добыча на месторождении «Рожковское» составит около 1 млрд кубометров газа и более 500 тыс. тонн конденсата, а производство сжиженного углеводородного газа – свыше 150 тыс. тонн. Перерабатывать сырой газ планируют на заводе ТОО «Жаикмунай». Товарный газ будут поставлять на внутренний рынок.

Доля ЗКО в совокупном объеме добычи по стране за январь–апрель 2024 года составила 14,1%. **В апреле т. г. по ЗКО**

добыто 984,3 тыс. тонн нефти и газового конденсата. Объем добычи в отчетном месяце уменьшился на 12,5% по сравнению с предыдущим месяцем, а по сравнению с апрелем прошлого года снижение составило 2,7%.

За период январь–апрель т. г. по ЗКО добыто 4 267,3 тыс. тонн жидких углеводородов, что на 1,9% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

На месторождении Карачаганак за 1 квартал 2024 года добыто 2,9 млн тонн жидких углеводородов, это ~12,7% от всего объема добычи по РК.

Четвертое и пятое места по добыче нефти занимают Актюбинская и Кызылординская области, доли которых в совокупном объеме добычи по стране за январь–апрель 2024 года составили 4,8% и 3,8% соответственно. Однако разрабатываемые месторождения в этих областях в большей части находятся на поздних стадиях разработки, при которых отмечается ежегодное снижение добычи из-за естественного истощения запасов нефти.

Актюбинская область

В апреле 2024 года по Актюбинской области добыто 347,7 тыс. тонн нефти.

Объем добычи в отчетном месяце меньше на 5,7% по сравнению с предыдущим месяцем, а по сравнению с апрелем прошлого года он снизился на 11,8%. Больше половины добываемой нефти в Актюбинской области производит АО «СНПС-Актобемунайгаз», которое является ведущим промышленным предприятием Актюбинской области и одним из лидеров нефтегазового комплекса страны. Второй крупной добывающей компанией области является ТОО «Казахойл-Актобе», объем добычи которой составляет ~10% от общего объема добычи по области.

За период январь–апрель 2024 года по Актюбинской области добыто 1 445,1 тыс. тонн нефти, что на 9,4% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Кызылординская область

В апреле 2024 года по Кызылординской области добыто 279,7 тыс. тонн нефти.

Объем добычи в отчетном месяце уменьшился на 4,2% по сравнению с предыдущим месяцем, а к апрелю прошлого

года снизился на 12,1%. В Кызылординской области в ТОП-5 нефтедобывающих компаний входят: ТОО «КазГерМунай», АО «ПКР», ТОО «Колжан», ТОО «Саут-Ойл» и АО «Тургай Петролеум».

За период январь–апрель 2024 года по Кызылординской области добыто 1 140,4 тыс. тонн нефти, что на 11,3% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Жамбылская область

Доля Жамбылской области в совокупном объеме добычи по стране составляет 0% из-за незначительного объема газового конденсата, добываемого ТОО «Разведка и добыча QazaqGas» — недропользователем по совмещенной разведке и добыче Амангельдинской группы газоконденсатных месторождений.

Восточно-Казахстанская область

В Восточно-Казахстанской области, на месторождении Сарыбулак, недропользователем ТОО «Тарбагатаймунай» **в основном добывается природный газ.**

Таблица 2. Объемы добычи нефти и газового конденсата за 2019–2023 гг., млн т

	2019	% К 2018	2020	% К 2019	2021	% К 2020	2022	% К 2021	2023	% К 2022
РК	90,527	100,2%	85,656	94,6%	85,684	100,0%	84,139	98,2%	89,980	106,9%
Атырауская	49,450	104,7%	46,747	94,5%	47,794	102,2%	46,832	98,0%	52,669	112,5%
Мангистауская	17,938	99,4%	16,744	93,3%	16,755	100,1%	16,778	100,1%	16,597	98,9%
ЗКО	11,715	92,3%	12,541	107,0%	11,807	94,2%	11,527	97,6%	12,280	106,5%
Актюбинская	5,842	97,6%	5,005	85,7%	5,057	101,0%	4,968	98,2%	4,699	94,6%
Кызылординская	5,565	0,1%	4,604	82,7%	4,256	92,4%	4,020	94,5%	3,725	92,7%

Таблица 3. Добыча нефти и газового конденсата по месяцам за 2023–2024 годы, тыс. т

Месяц	Год	РК	Атырауская	Мангистау.	ЗКО	Актюб.	Кызылорд.
Январь	2023	7 968,2	4 714,5	1 436,0	1 060,6	422,8	333,0
	2024	7 801,9	4 602,3	1 415,9	1 112,1	377,0	293,3
	%	97,9%	97,6%	98,6%	104,9%	89,2%	88,1%
Февраль	2023	7 102,2	4 097,9	1 305,3	1 023,2	371,8	303,7
	2024	7 269,1	4 252,3	1 342,5	1 046,0	351,8	275,3
	%	102,3%	103,8%	102,8%	102,2%	94,6%	90,6%
Март	2023	7 832,7	4 554,9	1 446,8	1 093,5	405,7	331,5
	2024	7 795,4	4 564,4	1 444,2	1 124,9	368,6	292,1
	%	99,5%	100,2%	99,8%	102,9%	90,9%	88,1%
Апрель	2023	7 596,9	4 502,5	1 370,6	1 011,1	394,4	318,1
	2024	7 324,0	4 309,6	1 401,7	984,3	347,7	279,7
	%	96,4%	95,7%	102,3%	97,3%	88,2%	87,9%
Май	2023	7 562,4	4 485,0	1 376,1	983,0	399,3	318,0
	2024						
	%						
Июнь	2023	7 404,6	4 293,1	1 387,4	1 033,2	383,9	306,2
	2024						
	%						
Июль	2023	7 290,3	4 266,4	1 290,9	1 029,4	388,5	314,2
	2024						
	%						
Август	2023	7 058,2	4 031,3	1 301,1	1 012,1	403,6	308,9
	2024						
	%						
Сентябрь	2023	7 294,9	4 373,5	1 396,4	857,6	367,9	298,4
	2024						
	%						
Октябрь	2023	7 744,9	4 592,0	1 437,6	1 007,6	404,8	301,7
	2024						
	%						
Ноябрь	2023	7 336,7	4 197,1	1 414,7	1 057,4	373,8	292,6
	2024						
	%						
Декабрь	2023	7 787,6	4 560,4	1 433,6	1 111,5	382,2	298,8
	2024						
	%						
С начала года	2023	89 979,6	52 668,6	16 596,5	12 280,2	4 698,7	3 725,1
	2024	30 190,4	17 728,6	5 604,3	4 267,3	1 445,1	1 140,4
	%	33,6%	33,7%	33,8%	34,7%	30,8%	30,6%

График 3. Среднесуточные объемы добычи нефти и газового конденсата, тыс. т/сутки

2023 год —
2024 год —



1.2 Отгрузка нефти на внутренний рынок

По предварительным данным Бюро национальной статистики АСПР РК, в **апреле 2024 года недропользователями страны на внутренний рынок отгружено 1 332,3 тыс. тонн нефти**, что на 3,3% меньше, чем за предыдущий месяц, а по сравнению с апрелем прошлого года прирост составил 5,1%. **На графике 4** приведена динамика объемов отгрузок нефти на внутренний рынок страны за 2023–2024 гг.

Объем отгрузок нефти на внутренний рынок за апрель т. г. составил 18,2% от общего объема добычи **(таблица 4)**. За январь–апрель 2024 года отгрузка нефти на внутренний рынок составила 4 918,2 тыс. тонн, что меньше на 2,0% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

По данным Бюро национальной статистики АСПР РК, в апреле 2024 года средняя цена предприятий-производителей РК на нефть, реализованную на внутренний рынок, составила 95 680 тенге за тонну, что выше на 1,0% по сравнению с предыдущим месяцем, а по сравнению с апрелем прошлого года ниже на 0,5%. Далее

приводится соответствующая таблица по ценам на нефть, реализованную на внутреннем рынке, в разрезе областей РК **(таблица 5)**.

Цена приобретения нефти промышленными предприятиями на внутреннем рынке РК в апреле т. г. составила 119 331 тенге за тонну, индекс цен марта к предыдущему месяцу – 104,8%.

На графике 5 приводится помесячное сравнение цен на нефть на внутреннем рынке Казахстана с ее мировой ценой.

Цена производителя – цена единицы реализуемой продукции в момент ее выхода из ворот предприятия без учета налога на добавленную стоимость и акцизов, торговой и сбытовой наценки и транспортных расходов, связанных с движением продукции от производителя к покупателю.

Цена приобретения – цена конкретного вида продукции производственно-технического назначения с учетом налога на добавленную стоимость, транспортных, торгово-сбытовых, посреднических и других расходов.

График 4. Динамика отгрузок нефти на внутренний рынок страны за 2023–2024 гг., млн т



Таблица 4. Добыча нефти и ее отгрузка на внутренний рынок в 2024 году, тыс. т

Период	Добыча	Отгрузка на внутренний рынок	%
Январь	7 801,9	1 177,1	15,1%
Февраль	7 269,1	1 030,6	14,2%
Март	7 795,4	1 378,2	17,7%
Апрель	7 324,0	1 332,3	18,2%
С начала года	30 190,4	4 918,2	16,3%

Таблица 5. Цены на нефть, реализованную на внутреннем рынке, тг/т

	Апрель 2023	Март 2024	Апрель 2024	% к апр 2023	% к мар 2024
Республика Казахстан	96 129	94 730	95 680	99,5%	101,0%
Актюбинская	93 517	104 804	105 263	112,6%	100,4%
Атырауская	96 756	92 581	92 219	95,3%	99,6%
Кызылординская	94 464	105 755	105 543	111,7%	99,8%
Мангистауская	94 815	100 519	108 406	114,3%	107,8%

График 5. Сравнение цен на нефть на внутреннем рынке РК с ее мировой ценой в 2024 году, USD за баррель



Мировая цена – фьючерские цены на нефть марки Brent из открытых интернет-источников.

Цена производителей на внутреннем рынке в USD/баррель определена расчет-

ным путем с использованием коэффициента баррелизации 7,5 и официального обменного курса доллара США, размещаемого на веб-сайте Национального банка РК за отчетный период.

1.3 Отгрузка нефти и газового конденсата на экспорт

График 6. Процентное распределение экспорта казахстанской нефти по странам за январь–апрель 2024 года



Согласно данным Комитета государственных доходов МФ РК, **за апрель 2024 года Казахстан экспортировал 6 421,0 тыс. тонн нефти 19 странам мира.** Объем экспорта нефти за отчетный месяц, по сравнению с предыдущим месяцем, больше на 4,8%, а по сравнению с апрелем прошлого года меньше на 7,0%. Экспорт казахстанской нефти за январь–апрель т. г. составил 24 279,3 тыс. тонн, что на 3,3% больше, чем объем за аналогичный период прошлого года.

На графике 6 приводится процентное распределение объема экспорта казахстанской нефти по долям среди стран-покупателей за период январь–апрель 2024 года. **В таблице 6** приводятся фактические объемы экспорта казахстанской нефти в разрезе стран-покупателей за апрель и с начала 2024 года.

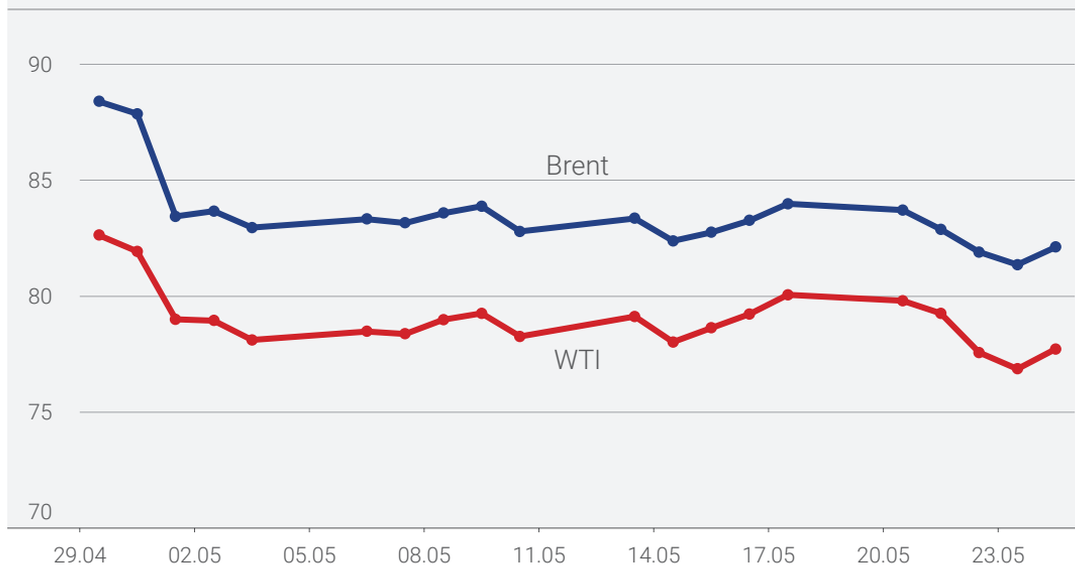
Отгрузка казахстанской нефти на экспорт осуществляется в основном трубопроводным транспортом. **Большая часть объема казахстанской нефти (~80%) экспортируется через «Каспийский трубопроводный консорциум» (КТК)** по нефтепроводу Тенгиз–Новороссийск.

За 1 квартал 2024 года по КТК экспортировано более 14 млн тонн казахстанской нефти.

Участок Атырау–Самара магистрального нефтепровода Узень–Атырау–Самара является вторым по объему экспорта казахстанской нефти на мировой рынок, по нему осуществляется ~10–20% всего экспорта казахстанской нефти. Объем транспортировки нефти по данному участку за 1 квартал т. г. составил 2,5 млн тонн, а налив нефти в танкеры в порту Актау за этот период – 0,9 млн тонн.

Стремясь диверсифицировать маршруты экспорта, **Казахстан в 2022 году заключил пятилетнее соглашение с Азербайджаном о транзите до 1,5 млн тонн нефти в год по маршруту Актау–Баку–Джейхан.** Этот шаг, вместе с увеличением экспорта через порт Актау и по нефтепроводу БТД, привел к росту объемов экспорта в обход российских портов. По итогам 2023 года отгрузка нефти с порта Актау составила 1 057 тыс. тонн в направлении Баку–Тбилиси–Джейхан. На 2024 год запланирована поставка казахстанской нефти через БТД в объеме 1,5 млн тонн в год.

График 7. Ежедневная динамика мировых цен на нефть по маркам Brent и WTI за период 29.04.24–24.05.24, USD за баррель



В восточном направлении на Китай поставка нефти осуществляется по нефтепроводу Атасу–Алашанькоу. За 1 квартал 2024 года по Атасу–Алашанькоу перевалено 2,8 млн тонн нефти. По данному нефтепроводу также проходит транзит российской нефти, в 2023 году объем ее транзита достиг почти 10 млн тонн. За период с 2014-го по 2023 год общий транзит российской нефти через территорию Казахстана в КНР составил 90 899,3 тыс. тонн, а общая выручка – 1,3 млрд долларов США.

Кроме нефтепроводов и морского порта, **незначительная часть экспорта нефти поставляется через железную дорогу.**

На графике 7 показано изменение мировых цен на нефть марки Brent и WTI в виде динамики по дням за период с 29 апреля по 24 мая 2024 года. За этот период цена на нефть марки Brent в среднем составила 83,54 доллара США за баррель, максимальная цена – 89,29 доллара США, а минимальная – 80,65.

Таблица 6. Объемы экспорта казахстанской нефти в разрезе стран-покупателей

Страна	Количество, тыс. т				Стоимость, млн долл. США			
	янв- апр 2023	янв- апр 2024	Апрель 2024	% 2024 к 2023	янв- апр 2023	янв- апр 2024	Апрель 2024	% 2024 к 2023
Всего	23 503,2	24 279,3	6 421,0	103,3%	14 145,8	14 642,6	3 784,9	103,5%
1 Италия	8 300,2	10 007,6	2 965,4	120,6%	5 086,2	5 923,2	1 737,7	116,5%
2 Нидерланды	2 205,5	2 164,8	791,4	98,2%	1 222,1	1 333,7	469,9	109,1%
3 Франция	1 734,6	1 960,4	309,1	113,0%	1 076,5	1 215,8	185,2	112,9%
4 Китай	1 362,3	1 492,6	84,1	109,6%	918,2	1 006,3	48,2	109,6%
5 Румыния	1 412,2	1 291,9	461,7	91,5%	802,5	738,3	264,2	92,0%
6 Греция	933,4	1 265,8	218,5	135,6%	564,9	784,2	132,6	138,8%
7 Корея	2 368,4	1 070,7	269,6	45,2%	1 594,7	709,0	177,2	44,5%
8 Сингапур	1 296,3	797,3	185,0	61,5%	627,9	405,1	91,5	64,5%
9 Швейцария	789,8	734,0	243,1	92,9%	343,7	381,7	126,1	111,0%
10 Турция	1 058,4	704,7	99,4	66,6%	661,0	437,7	58,9	66,2%
11 США	132,0	665,0	200,8	503,8%	68,4	418,1	130,6	611,5%
12 Испания	811,4	509,2	192,6	62,8%	498,1	312,4	114,9	62,7%
13 Германия	20,0	503,8	100,0	2518,7%	12,1	305,4	62,6	2522,4%
14 Индия	130,4	354,2	133,4	271,7%	99,0	218,8	85,7	221,1%
15 Соединенное Королевство	95,9	186,9	-	194,8%	47,5	106,1	-	223,2%
16 Бруней- Даруссалам	-	131,9	-	-	-	97,1	-	-
17 Хорватия	85,9	127,5	-	148,5%	50,4	79,7	-	158,1%
18 Израиль	375,9	93,9	93,9	25,0%	226,4	58,7	58,7	25,9%
19 Болгария	-	80,1	56,3	-	-	44,0	31,6	-
20 Польша	100,0	79,7	-	79,7%	50,6	39,6	-	78,4%

Таблица составлена по данным Комитета государственных доходов МФ РК

II. Производство и реализация нефтепродуктов

2.1 Бензин

По данным Бюро национальной статистики АСПИР РК, **в апреле 2024 года в стране произведено бензина в объеме 324,0 тыс. тонн.** По отношению к предыдущему месяцу в отчетном произведено на 25,8% меньше бензина, а к апрелю прошлого года наблюдается снижение в 23,4%. За период январь–апрель 2024 года в Казахстане произведено 1 660,4 тыс. тонн бензина, что на 2,6% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

По данным Бюро национальной статистики, **в апреле 2024 года на внутренний рынок страны нефтеперерабатывающими заводами отгружено 323,6 тыс. тонн бензина,** включая авиационный бензин. За период январь–апрель т. г. на внутренний рынок было отгружено 1 662,8 тыс. тонн.

В апреле т. г. средняя розничная цена за литр бензина марки АИ-92 по республике составила 202 тенге. Максимальная цена составила 205 тенге/литр, а минимальная

цена в 190 тенге/литр зафиксирована в г. Уральске.

Средняя розничная цена за литр бензина марки АИ-95/96 составила 252 тенге за литр. Максимальная цена в 261 тенге/литр зафиксирована в городах Алматы, Конаеве и Талдыкоргане, минимальная цена в 234 тенге/литр – в г. Атырау.

Средняя розничная цена за литр бензина марки АИ-98 составила 291 тенге за литр. Максимальная цена в 303 тенге/литр зафиксирована в городах Алматы и Талдыкоргане, минимальная цена в 262 тенге/литр – в г. Семей.

На графике 8 приведена помесечная динамика производства бензина за 2023–2024 гг. Также приводится сравнительная таблица ежемесячных объемов производства бензина с разбивкой по маркам (**таблица 7**). **На графике 9** приводится помесечная динамика цен на все марки бензина.

График 8. Динамика производства бензина за 2023–2024 годы, тыс. т



Таблица 7. Производство бензина с разбивкой по маркам, тыс. т

	апр 2023	март 2024	апр 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
Всего бензин	423,2	436,6	324,0	76,6%	74,2%	1 660,4	1 703,9	97,4%
авиационный	-	-	0,0	-	-	1,5	-	-
АИ-80	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0%
АИ-92	351,1	363,7	261,2	74,4%	71,8%	1 385,3	1 387,9	99,8%
АИ-95	69,2	70,8	60,9	88,0%	86,0%	263,5	301,6	87,4%
АИ-98	2,9	2,0	1,9	65,5%	95,0%	10,0	14,3	69,9%

По данным Бюро национальной статистики АСПИР РК, **средняя цена предприятий-производителей на бензин, реализованный на внутреннем рынке в апреле т. г., составила 162 160 тенге за тонну**, индекс цен в апреле к предыдущему месяцу составил 100%. При этом средняя цена приобретения бензина промышленными предприятиями на внутреннем рынке РК в апреле т. г. с учетом НДС, транспортных, торгово-сбытовых, посреднических и других расходов составила 256 382 тенге за тонну.

Предельные розничные цены на бензин

В Казахстане действует приказ Министерства энергетики (от 4 мая 2024 года № 25)

о предельных розничных ценах на бензин и дизтопливо. С принятием данного приказа **предельная цена на бензин марки АИ-92 и АИ-93 составляет 245 тенге за литр**, а при предъявлении водительского удостоверения, выданного в РК, в объеме до 100 литров в сутки цена остается прежней — **205 тенге за литр**.

При предъявлении водительского удостоверения и свидетельства о регистрации транспортного средства на мотоциклы, легковые, грузовые, специальные, специализированные автомобили и автобусы, выданных в Республике Казахстан, в объеме до 300 литров в сутки — 205 тенге за литр. **Предельная цена на бензин марки АИ-80 составляет 89 тенге за литр**.

График 9. Динамика розничных цен на бензин по маркам за 2024 год, тг/л

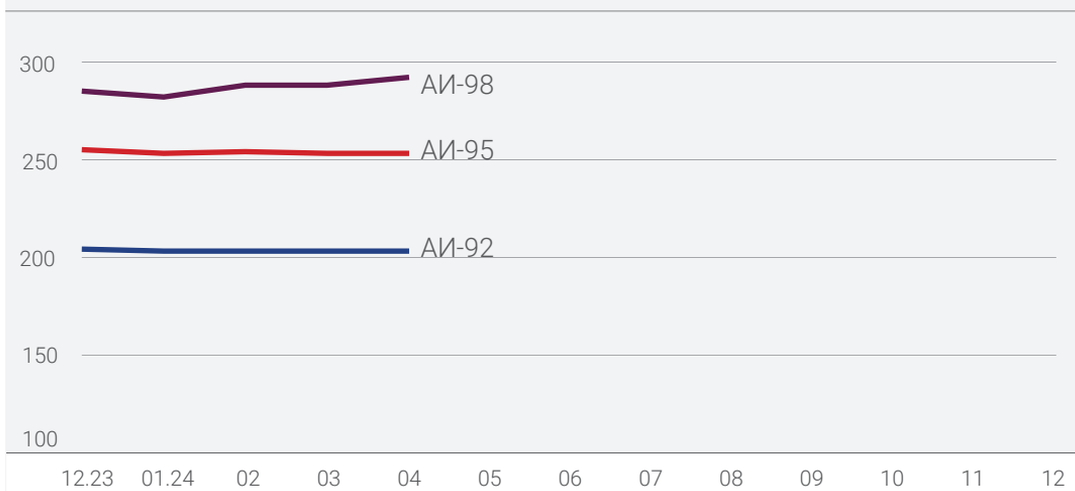


Таблица 8. Средние розничные цены на бензин и ДТ за апрель 2024 года, тг/л

	АИ-92		АИ-95, АИ-96		АИ-98		ДТ летнее		ДТ зимнее	
	Сред. цена	% к пред. мес.	Сред. цена	% к пред. мес.	Сред. цена	% к пред. мес.	Сред. цена	% к пред. мес.	Сред. цена	% к пред. мес.
В среднем по обследованным городам	202	100,0%	252	100%	291	101,4%	293	100%	543	100%
Астана	205	100%	254	99,2%	297	106,1%	295	100%	600	100%
Алматы	205	100%	261	100%	303	100%	295	100%	...	—
Шымкент	191	100%	249	100%	275	100%	287	102,1%	...	—
Актау	201	100%	241	100%	279	100%	294	99,7%	450	100%
Актобе	191	98,5%	239	99,6%	280	100%	287	99,7%	464	100%
Атырау	191	100%	234	100%	285	100%	288	99,0%	487	100%
Жезказган	205	100%	246	100%	—	—	293	100%	550	100%
Кокшетау	205	100%	251	100%	290	105,5%	295	100%	545	100%
Караганда	204	100%	250	100%	282	100%	291	100%	543	100%
Конаев	205	100%	261	101,6%	...	—	294	100%	...	—
Костанай	202	100%	247	98,4%	...	—	294	100%	450	100%
Кызылорда	200	100%	245	100%	...	—	295	100,3%	...	—
Уральск	190	100,5%	247	99,2%	282	100%	283	100%	415	100%
Усть-Каменогорск	204	100%	252	100,4%	287	100%	294	100%	576	100%
Павлодар	201	100%	254	99,6%	296	108,4%	295	100%	584	100%
Петропавловск	205	100%	249	100,8%	...	—	291	100,7%	591	100%
Семей	202	100%	241	100%	262	100%	293	100%	450	100%
Талдыкорган	205	100%	261	100%	303	100%	295	100%	...	—
Тараз	199	100%	243	100%	278	104,5%	287	100%	...	—
Туркестан	195	100%	249	100%	...	—	290	102,1%	...	—

Таблица составлена по данным Бюро национальной статистики АСПР РК

2.2 Дизельное топливо

Таблица 9. Производство дизельного топлива, тыс. т

	Апрель 2023	Март 2024	апр 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
Всего дизтопливо	481,1	457,6	325,2	67,6%	71,1%	1 640,0	1 735,0	94,5%
Для транспорта:	477,8	449,6	321,2	67,2%	71,4%	1 616,6	1 717,6	94,1%
летнее	468,2	249,5	320,0	68,3%	128,3%	907,3	1 161,2	78,1%
зимнее	9,6	200,1	1,2	12,5%	0,6%	709,3	556,4	127,5%
Прочее	3,3	8,0	4,0	121,2%	50,0%	23,4	17,4	134,5%

График 10. Динамика производства дизельного топлива за 2023–2024 годы, тыс. т



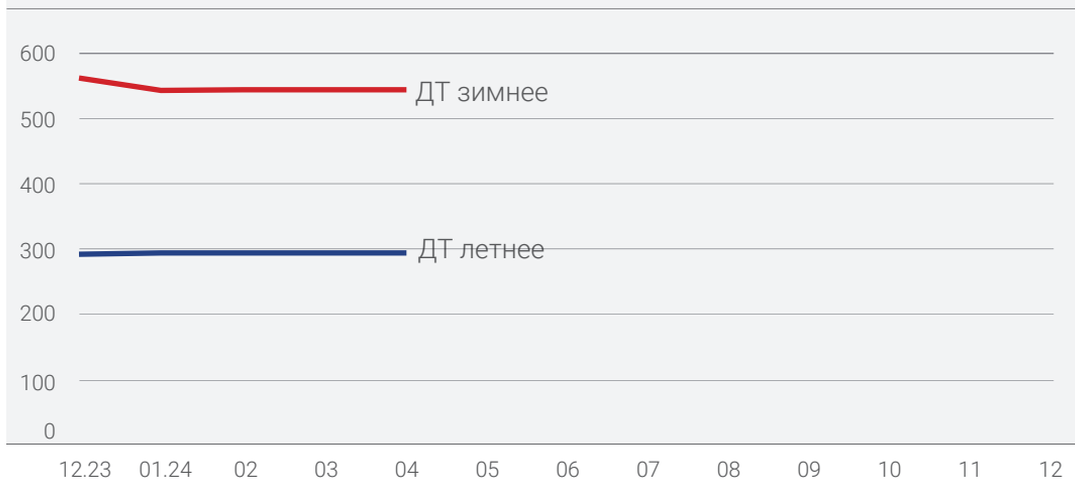
По данным Бюро национальной статистики АСПиР РК, **в апреле 2024 года в стране произведено газойля (дизельного топлива) в объеме 325,2 тыс. тонн.** По отношению к предыдущему месяцу данный объем на 28,9% меньше, а к апрелю прошлого года меньше на 32,4%.

За период январь–апрель т. г. в Казахстане произведено 1 640,0 тыс. тонн газойля (дизельного топлива), что меньше на 5,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

По данным Бюро национальной статистики, **в апреле 2024 года на внутренний рынок страны нефтеперерабатывающими заводами отгружено 323,1 тыс. тонн газойля (дизельного топлива),** а за период январь–апрель т. г. объем отгрузки составил 1 633,1 тыс. тонн.

На графике 10 приведена помесечная динамика производства газойля (дизельного топлива) за 2023–2024 гг. Также приводится сравнительная таблица ежемесячных объемов производства газойля (дизельного топлива) с разбивкой по видам (**таблица 9**).

График 11. Динамика розничных цен на дизельное топливо по видам за 2024 год, тг/л



В апреле 2024 года средняя розничная цена за литр летнего дизельного топлива по Казахстану составила 293 тенге. Максимальная цена дошла до 295 тенге/литр, а минимальная цена в 283 тенге/литр зафиксирована в г. Уральске.

Средняя розничная цена за литр зимнего дизтоплива по Казахстану составила 543 тенге. Максимальная цена в 600 тенге/литр зафиксирована в г. Астане. Минимальная цена в 415 тенге/литр — в г. Уральске.

На графике 11 приводится ежемесячная динамика розничных цен на летнее и зимнее дизельное топливо. В таблице 8 показаны розничные цены на дизельное топливо в разрезе городов РК.

По данным БНС АСПР РК, **средняя цена предприятий-производителей на дизельное топливо, реализованное на внутреннем рынке в апреле 2024 года, составила 214 796 тенге за тонну.** Средняя цена приобретения дизельного топлива промышленными предприятиями на внутреннем рынке в отчетном месяце с учетом НДС, транспортных, торгово-сбытовых, посреднических и других расходов составила 346 922 тенге за тонну.

Предельные розничные цены на дизтопливо

В Казахстане действует приказ Министерства энергетики (от 4 мая 2024 года № 25) о предельных розничных ценах на бензин и дизтопливо. **С принятием данного приказа предельная цена на дизельное топливо составляет 315 тенге за литр, а при предъявлении водительского удостоверения, выданного в Республике Казахстан, в объеме до 100 литров в сутки цена остается прежней – 295 тенге за литр.** При предъявлении водительского удостоверения и свидетельства о регистрации транспортного средства на грузовые, специальные, специализированные автомобили и автобусы, выданных в Республике Казахстан, в объеме до 300 литров в сутки – 295 тенге за литр.

Весенне-полевые работы

На весенне-полевые работы казахстанским сельхозтоваропроизводителям **выделено 340,2 тысячи тонн удешевленного дизельного топлива.** Данный объем поставляется согласно «Графику закрепления областей за НПЗ по поставке дизтоплива на весенне-полевые работы 2024 года», утвержденному министерствами энергетики и сельского хозяйства 22 января т. г. В соответствии с графиком планируются приоритетная отгрузка и поставка 340,2 тыс. тонн дизтоплива с 1 февраля по 30 июня 2024 года производителям сельскохозяйственной продукции в 17 из 20 регионов Казахстана, в т.ч.:

- февраль – 45 тыс. тонн
- март – 90,4
- апрель – 92,8
- май – 103,4
- июнь – 8,6.

Отгрузка и поставка дизтоплива производства Атырауского, Павлодарского и Шымкентского НПЗ будут осуществлены из ресурсов АО НК «КазМунайГаз» и ТОО «Petrosun».

Рекомендованная Минэнерго цена дизтоплива непосредственно для производителей СХП составляет 250 тенге/литр, что ниже на 45 тенге, или на 15%, от розничных цен АЗС и остается неизменной после уборочных работ 2023 года. Рекомендованная цена является единой для всех 17 регионов и включает расходы на транспортировку и маржу региональных операторов по поставке топлива СХП.

По данным МЭ РК, для обеспечения прозрачности и контроля за движением дизельного топлива для СХТП **приняты следующие меры:**

- получены отдельные ПИН-коды для ДТ СХТП;
- окраска дизтоплива в желтый, синий и красный цвета;
- создание операторами СХТП отдельного виртуального склада для дизельного топлива СХТП в электронной системе.

Отгрузка осуществляется строго в соответствии с заявками компаний-операторов, определяемых акиматами областей.

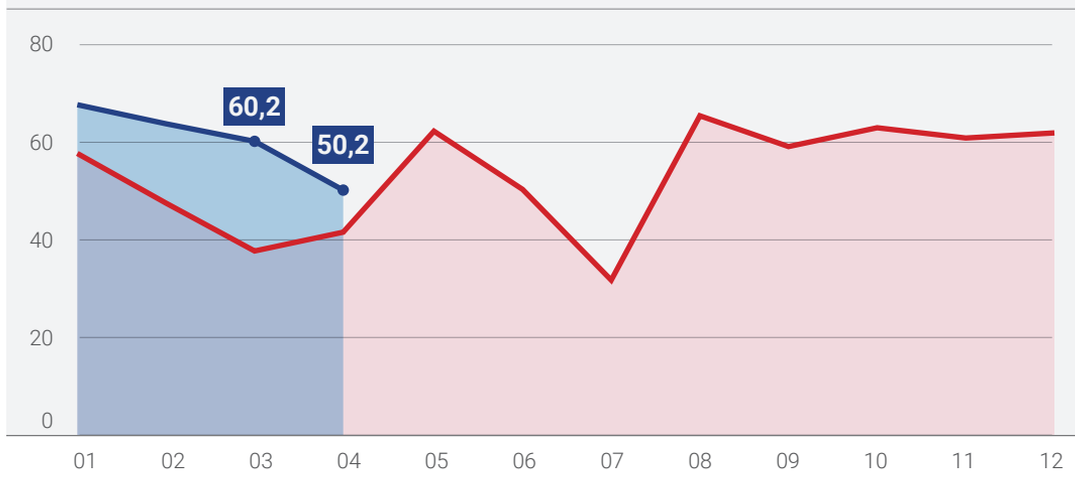
Общая потребность дизтоплива для весенне-полевых работ вместе с дополнительными потребностями составляет 376,3 тыс. тонн, из которых на сегодня уже отгружено 194,24 тыс. тонн, или 52%, в т.ч. 57% из основных объемов. Из дополнительных объемов поставок не было. Отгрузка в адрес СХТП осуществляется на приоритетной основе и находится под постоянным контролем. До поставки дополнительного дизтоплива, возможно перераспределение объемов внутри региона. Утверждение графика поставок ДТ для СХТП в период проведения осенне-полевых работ планируется в июне текущего года.

2.3 Авиакеросин

Таблица 10. Производство реактивного топлива по РК, тыс. т

Апрель 2023	Март 2024	Апрель 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
41,3	60,2	50,2	121,5%	83,4%	241,9	183,8	131,6%

График 12. Динамика производства реактивного топлива в РК за 2023–2024 годы, тыс. т



В апреле 2024 года в стране произведено реактивного топлива в объеме 50,2 тыс. тонн. По отношению к предыдущему месяцу производство авиакеросина уменьшилось на 16,6%, а к апрелю прошлого года увеличилось на 21,5%.

На графике 12 приведена динамика производства авиатоплива за 2023–2024 гг. В таблице 10 приведено сравнение ежемесячных объемов производства авиатоплива по РК.

За январь–апрель т. г. в Казахстане произведено 241,9 тыс. тонн реактивного топлива, что на 31,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

По данным Бюро национальной статистики АСПР РК, за период январь–апрель 2024 года на внутренний рынок страны нефтеперерабатывающими заводами отгружены все произведенные 241,9 тыс. тонн авиатоплива.

2.4 Мазут

Таблица 11. Производство топочного мазута по РК, тыс. т

Апрель 2023	Март 2024	Апрель 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
232,5	189,4	194,3	83,6%	102,6%	753,6	1 045,1	72,1%

График 13. Динамика производства топочного мазута в РК за 2023–2024 годы, тыс. т



В апреле 2024 года в стране произведено топочного мазута в объеме 194,3 тыс. тонн. По отношению к предыдущему месяцу производство мазута увеличилось на 2,6%, а по сравнению с апрелем прошлого года оно снижено на 16,4%.

На графике 13 приведена динамика производства мазута за 2023–2024 гг. **В таблице 11** приведено сравнение ежемесячных объемов производства мазута по РК.

За январь–апрель т. г. в Казахстане произведено 753,6 тыс. тонн топочного мазута, что на 27,9% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

По данным Бюро национальной статистики АСПР РК, **в апреле 2024 года на**

внутренний рынок страны нефтеперерабатывающими заводами отгружено 76,1 тыс. тонн топочного мазута, а за период январь–апрель т. г. было отгружено 412,9 тыс. тонн. Объем экспорта мазута за 4 месяца т. г., определенный расчетным путем, составил 311,3 тыс. тонн.

По данным Бюро национальной статистики АСПР РК, **средняя цена предприятий-производителей на топочный мазут, реализованный на внутреннем рынке в апреле 2024 года, составила 108 444 тенге за тонну.** При этом средняя цена приобретения мазута промышленными предприятиями на внутреннем рынке в отчетном месяце с учетом НДС, транспортных, торгово-сбытовых, посреднических и других расходов составила 144 089 тенге за тонну.

III. Газ и газоснабжение

3.1 Добыча газа

По данным Бюро национальной статистики АСПР РК, **в апреле 2024 года по Казахстану добыто 4 929,1 млн м³ сырого газа**. Объем добычи в отчетном месяце на 10,3% меньше, чем объем предыдущего месяца, и по сравнению с апрелем прошлого года больше на 1,5%. **За период январь–апрель т. г. в стране добыто 20 908,8 млн м³ газа**, что на 4,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

На графике 14 приводится помесечная динамика добычи газа по РК за 2023–2024 годы. **В таблице 12** приведено сравнение ежемесячных объемов добычи газа по РК в целом и областям в отдельности.

Более 85% добычи газа в Казахстане обеспечивают проекты Тенгиз (27%), Карачаганак (38%) и Кашаган (20%).

За 2023 год добыча газа в Казахстане составила 59 млрд кубометров, в том числе с крупных месторождений:

- Тенгиз – 16 млрд м³,
- Карачаганак – 22 млрд м³,
- Кашаган – 12 млрд м³
- и прочие – 9 млрд м³.

Темпы развития газовой отрасли подтверждаются тем, что в последние годы добыча газа в стране устойчиво растет.

Таблица 12. Ежемесячные объемы добычи газа в РК, млн м³

	Апрель 2023	Март 2024	Апрель 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
РК	4 855,7	5 494,3	4 929,1	101,5%	89,7%	20 908,8	20 003,5	104,5%
1. Атырауская	2 296,9	2 525,7	2 363,8	102,9%	93,6%	9 742,9	9 490,4	102,7%
2. ЗКО	1 828,2	2 231,6	1 853,1	101,4%	83,0%	8 291,9	7 551,4	109,8%
3. Актюбинская	442,6	427,2	407,7	92,1%	95,4%	1 655,8	1 783,7	92,8%
4. Мангистауская	224,8	223,7	221,6	98,6%	99,1%	879,6	907,9	96,9%
5. Кызылординская	48,6	56,1	54,4	111,9%	97,0%	220,9	195,2	113,2%
6. Жамбылская	24,1	26,3	24,9	103,3%	94,7%	102,3	96,8	105,7%
7. ВКО	14,7	3,7	3,6	24,5%	97,3%	15,4	49,5	31,1%

Так, согласно прогнозному балансу газа, в 2024 году ожидается рост добычи газа до 60,456 млрд м³.

Производство товарного газа за 2023 год увеличено на 7,2% и составило 29,8 млрд кубометров. План производства товарного газа на 2024 год – 28,054 млрд м³. А внутреннее потребление в 2024-м году, согласно прогнозному балансу газа, составляет 20,9 млрд м³.

Согласно данным Министерства энергетики РК, по итогам 2023 года уровень газификации населения составил 60% (12 млн человек имеют доступ к газу). В текущем году на продолжение газификации выделено 90,4 млрд тенге, что позволит обеспечить газом 244 тыс. человек, или довести уровень газификации до 61,1%. К 2030 году уровень газификации населения планируется довести до 65%.

График 15. Объем добычи газа по регионам РК за январь–апрель 2024 года



График 14. Динамика добычи газа в РК за 2023–2024 гг., млрд м³



Таблица 13. Розничные цены на газ по итогам апреля 2024 года, тг

	Природный газ, транспортируемый распредсетями		Сжиженный газ, транспортируемый распредсетями		Сжиженный газ, в баллонах	
	за 1 куб. м	% к пред. мес.	за 1 кг	% к пред. мес.	за 50 л	% к пред. мес.
РК	30,2	100%	170,36	100%	3 946,00	99,7%
Астана	...	—	143,7	100%	4 636	100%
Алматы	33,7	100%	...	—	5 000	100%
Шымкент	35,9	100%	...	—	3 298	100%
Актау	13,9	100%	...	—	2 700	100%
Актобе	12,6	100%	...	—	2 700	100%
Атырау	7,1	100%	...	—	2 700	100%
Жезказган	...	—	...	—	3 000	100%
Кокшетау	...	—	201,8	100%	3 894	100%
Караганда	...	—	261,0	100%	4 781	100%
Конаев	35,4	100%	...	—	5 400	100%
Костанай	29,1	100%	...	—	3 617	100%
Кызылорда	16,3	100%	...	—	2 600	100%
Уральск	20,4	100%	...	—	3 200	100%
Усть-Каменогорск	...	—	159,0	100%	4 217	100%
Павлодар	...	—	...	—	3 050	100%
Петропавловск	...	—	212,4	100%	3 318	100%
Семей	...	—	142,0	100%	3 990	96,9%
Талдыкорган	34,5	100%	...	—	4 000	100%
Тараз	30,4	100%	...	—	2 884	100%
Туркестан	35,9	100%	...	—	3 200	100%

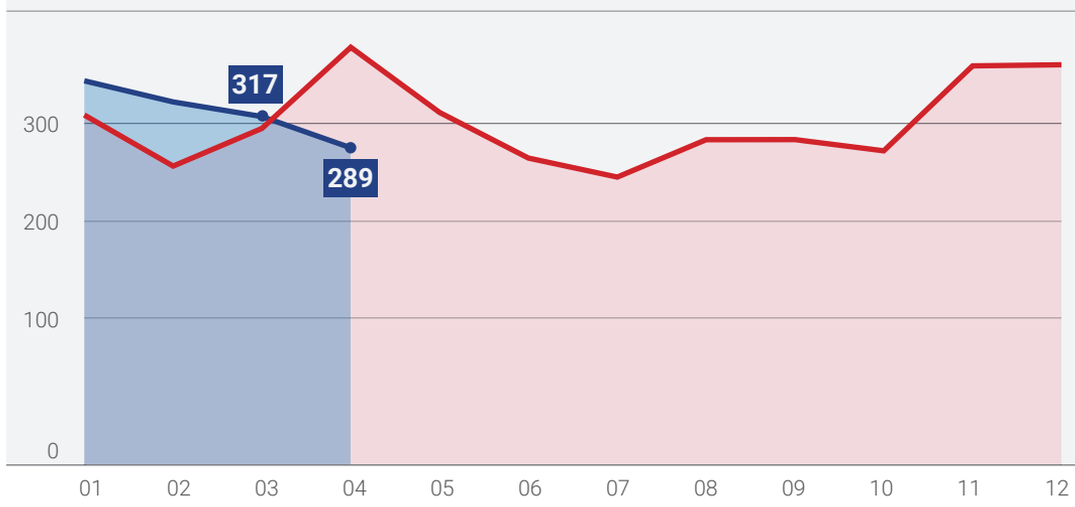
Таблица составлена по данным Бюро национальной статистики АСПР РК

3.2 Производство сжиженного газа

Таблица 14. Производство сжиженного газа в РК, тыс. т

Апрель 2023	Март 2024	Апрель 2024	% к апр 2023	% к мар 2024	янв-апр 2024	янв-апр 2023	% 2024 к 2023
380,2	317,2	288,8	76,0%	91,0%	1 286,2	1 277,3	100,7%

График 16. Динамика производства сжиженного газа в РК за 2023–2024 годы, тыс. т



По данным Бюро национальной статистики, **в апреле 2024 года по Казахстану произведено 288,8 тыс. тонн** сжиженного газа. По сравнению с предыдущим месяцем данный объем меньше на 9,0%, а по сравнению с апрелем 2023 года меньше на 24,0%. **За период январь–апрель т. г. в Казахстане произведено 1 286,2 тыс. тонн сжиженного газа**, что составляет 100,7% к аналогичному периоду прошлого года.

На графике 16 приведена ежемесячная динамика объемов сжиженного газа, произведенного в Казахстане за период 2023–2024 годов. **В таблице 14** приведено сравнение ежемесячных объемов производства сжиженного газа по Казахстану.

В Казахстане есть 11 производителей сжиженного газа:

- ТОО «Тенгизшевройл»,
- АО «СНПС-Актобемунайгаз»,
- ТОО «КазГПЗ»,
- ТОО «СП «КазГерМунай»,
- ТОО «Казахойл Актобе»,
- ТОО «Саутс-Ойл»,
- ТОО «Жаикмунай»,
- ТОО «Gas Processing Company»,

в том числе три НПЗ:

- ТОО «ПНХЗ»,
- ТОО «ПКОП»,
- ТОО «АНПЗ».

29 июня 2023 года главой государства подписан закон, в котором предусмотрена **компетенция Министерства энергетики РК по установлению предельных розничных цен на сжиженный нефтяной газ**. В целях исполнения норм данного закона министерством разработана методика по установлению предельных розничных цен на сжиженный нефтяной газ путем внесения изменений в существующие «Правила определения предельных цен оптовой реализации товарного газа на внутреннем рынке РК и предельных цен сжиженного нефтяного газа, реализуемого в рамках плана поставки сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок РК вне товарных бирж» № 209.

На основании данных правил приказом министерства **с 1 января т. г. утверждены предельные розничные цены на сжиженный нефтяной газ (таблица 15). Цены пока остались без изменений**. Однако, по данным МЭ РК, предельные розничные цены на сжиженный нефтяной газ планируется поднять в июне т. г. на 5–8 тенге за литр, и цена будет подниматься регулярно (каждые полгода на 5-6 тенге).

В марте т. г. министр энергетики Алмада-дам Саткалиев прогнозировал, что стоимость сжиженного газа будет повышена весной текущего года еще на 6–8 тенге за литр. Тогда он сообщал, что в 2023-м году потребление сжиженного газа на внутреннем рынке выросло на 400 тыс. тонн, или на 28%, по сравнению с 2022 годом и составило 2,2 млн тонн. **При этом предельная оптовая цена на СНГ установлена государством ниже стоимости его производства: себестоимость производства сжиженного газа варьируется от 60 тыс. до 70 тыс. тенге за тонну, а утвержденная предельная оптовая цена для заводов-производителей составляет 40 320 тенге за тонну без учета НДС.**

Министр отметил, что из-за нерентабельности производства сжиженного нефтяного газа отрасль несет убытки, заводы не проводят регулярные ремонтные работы и не инвестируют средства в модернизацию.

На период с 1 июля 2023-го года по 30 июня 2024 года установлена предельная оптовая цена сжиженного нефтяного газа, реализуемого в рамках плана поставки сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок РК вне товарных бирж, в размере 40 320,00 тенге за тонну без учета НДС.

Обеспечение внутреннего рынка сжиженным газом

В целях бесперебойного обеспечения внутренних потребностей населения страны подписано соглашение между министерством и ТОО «Тенгизшевройл» о поставке ежемесячно 20 тыс. тонн СНГ. Также АО «НК «QazaqGaz» и акционерами Северо-Каспийского проекта прорабатывается вопрос подписания договора купли-продажи Кашаганского СНГ. **Планируется, что поставки сжиженного нефтяного газа на казахстанский рынок начнутся к концу 2025 года.** К 2027-му после завершения инфраструктурных работ на Кашаганском месторождении объемы производства СНГ достигнут 700 тысяч тонн в год.

Приказом МЭ РК от 2 мая 2024 года №185 в Казахстане продлен **запрет на вывоз сжиженного газа со сроком на шесть**

месяцев, за исключением:

- вывоза недропользователями, осуществившими производство **в рамках соглашения (контракта) о разделе продукции**, либо контракта о недропользовании, утвержденного президентом РК, обладающими стабильностью налогового режима в соответствии с п. 1 ст. 722 Налогового кодекса;
- вывоза товаров, произведенных (переработанных) **из казахстанского сырья, добытого на Карачаганакском месторождении**, на основании международных договоров РК;
- перемещаемых транзитных перевозок, **начинающихся и заканчивающихся за пределами РК.**

Таблица 15. Предельные цены розничной реализации сжиженного нефтяного газа в рамках плана поставки сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок РК вне товарных бирж для автогазозаправочных станций на территории РК

	Географические границы товарного рынка	Предельная розничная цена, тг/литр с НДС	Предельная розничная цена для отдаленных районов, тг/литр свыше 200 км от областного центра, с НДС
1	г. Астана	76	-
2	г. Алматы	81	-
3	Актюбинская область	54	59
4	Атырауская область	54	59
5	Акмолинская область	76	81
6	Алматинская область	81	86
7	ВКО	76	81
8	Жамбылская область	71	76
9	ЗКО	64	69
10	Костанайская область	76	81
11	Кызылординская область	64	69
12	Карагандинская область	76	81
13	Мангистауская область	54	59
14	Павлодарская область	74	79
15	СКО	81	86
16	Туркестанская область	64	69
17	г. Шымкент	64	-
18	область Абай	76	81
19	область Жетісу	76	81
20	область Ұлытау	76	81

Авторы ежемесячного бюллетеня

Ассоциация PetroMining

Ассоциация независимых
нефтедобывающих
и нефтеперерабатывающих
компаний Казахстана (НДО)

Алматы, мкр. Горный Гигант,
ул. Нурлыбаева, 15

a@petromining.kz

petromining.kz

+7 771 650 0659

PetroCouncil.kz

Нефтегазовый совет Казахстана

Атырау, ул. Курмангазы, 12Б

info@petrocouncil.kz

petrocouncil.kz

+7 712 220 6220

Telegram-канал Naft@KZ

sabit_naft@mail.ru

+7 701 191 4028

Disclaimer

Этот справочник разработан для
информирования пользователей.

Мы приложили все усилия,
чтобы представленная
в справочнике информация
была точной и актуальной.

Несмотря на то, что этот справочник
был тщательно подготовлен
специалистами, он может
быть использован только для
получения общего представления
об обсуждаемом в нем предмете.

Не рекомендуется использовать
информацию, содержащуюся
в справочнике, для профессиональной
консультации по конкретному
вопросу или для вынесения
профессионального суждения.