

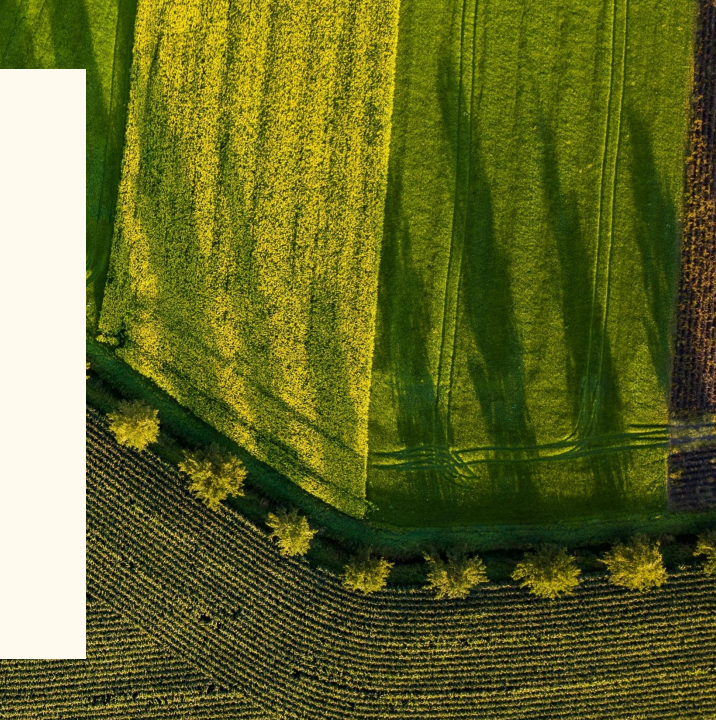
Еженедельный дайджест



19 января 2024



г. Краснодар



СОДЕРЖАНИЕ

01. Обзор рынка подсолнечника	3
02. Обзор рынка кукурузы	9
03. Обзор рынка соевых бобов	14
04. Структура себестоимости культур	19
05. Текущая конъюнктура и тенденции рынков	23





Обзор рынка

ПОДСОЛНЕЧНИКА



01

мировой рынок подсолнечника



Сельскохозяйственный год	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2023/24*	Изм. (22/23)
Запасы на начало периода, тыс. т	3 664	3 097	2 776	2 879	2 459	7 943	4 392	1 007	J - 44,7%
Производство, тыс. т	47 935	50 327	53 799	48 846	56 858	52 388	55 544	17 100	↑ + 6,0%
Импорт, тыс. т	2 383	2 890	3 343	2 735	3 794	3 857	2 781	50	↓ - 27,9%
Ресурсы, тыс. т	53 982	56 314	59 918	54 460	63 110	64 432	63 721	18 557	↓ - 1,1%
Экспорт, тыс. т	2 756	3 213	3 687	2 900	3 911	4 041	2 944	450	↓ - 27,2%
Потребление, тыс. т	48 129	50 325	53 352	49 101	51 256	56 187	56 257	16 980	↑ + O,1%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 097	2 776	2 879	2 459	7 943	4 021	3 145	627	- 21,8%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от янв. 2024

50%

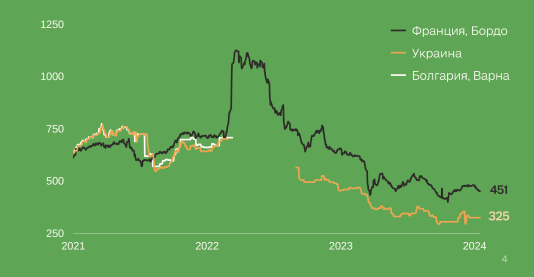
составляет ставка пошлины на экспорт семян подсолнечника, но не менее 32 тыс. руб./т

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2022 г. № 2535 установлена тарифная квота (352,8 тыс. т) на вывоз семян подсолнечника с территорий Запорожской и Херсонской областей за пределы EAЭC по ставке 0 руб.,

ТОП-10 мировых производителей в 2023/24 г, прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник, \$/т



мировой рынок подсолнечного масла



Сельскохозяйственный год	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2023/24*	Изм. (23/24)
Запасы на начало периода, тыс. т	2 619	2 611	2 374	2 878	1 939	2 622	2 950	318	↑ + 12,5%
Производство, тыс. т	18 569	19 588	21 149	18 971	19 661	21 681	21 804	6 815	↑ + O,6%
Импорт, тыс. т	9 149	9 650	11 733	9 653	9 689	12 442	12 277	1	↓ - 1,3%
Ресурсы, тыс. т	30 337	31 849	35 256	31 502	31 289	36 484	37 196	7 093	<u> </u> † + 2,0%
Экспорт, тыс. т	10 324	11 504	13 471	11 327	11 078	14 088	13 824	4 300	↓ - 1,9%
Потребление, тыс. т	17 402	17 971	18 907	18 236	17 588	19 522	20 518	2 525	↑ + 5,1%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 611	2 374	2 878	1 939	2 620	3 119	2 858	377	J - 8,4%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от янв. 2024

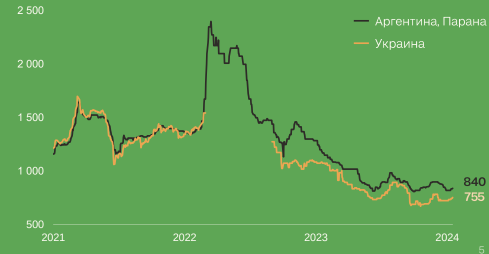
О руб./т

составляет размер пошлины на экспорт подсолнечного масла с 1 июня 2023 года

ТОП-10 мировых производителей **в 2023/24 г**, прогноз в млн т

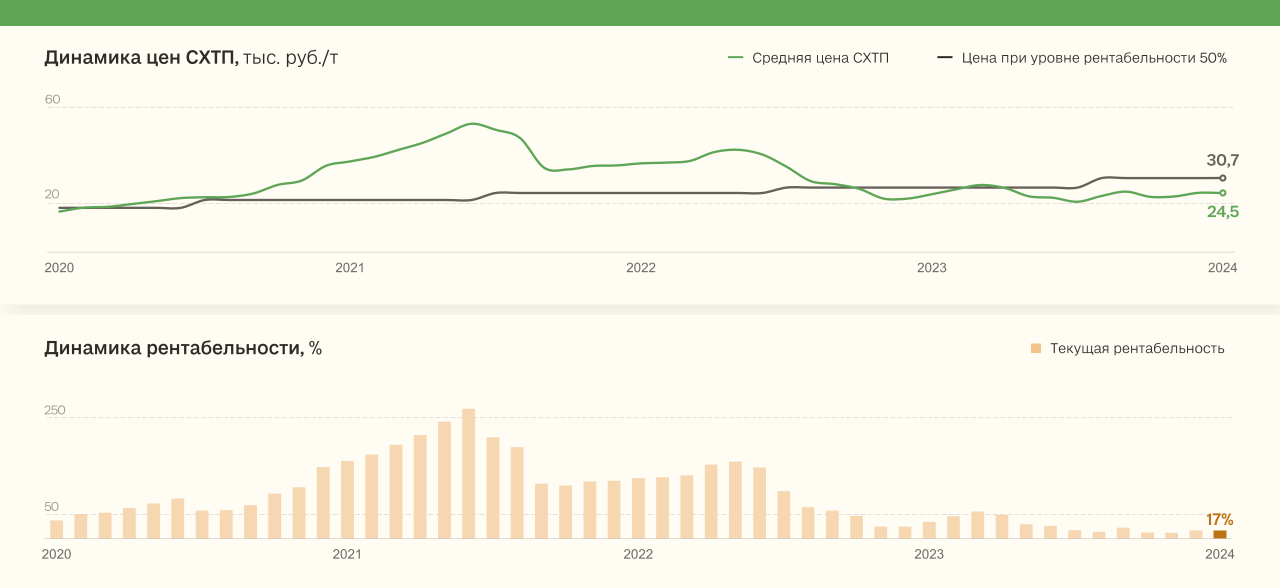


Мировые цены на подсолнечное масло, \$/T



СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ





СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РЕГИОНАХ РФ

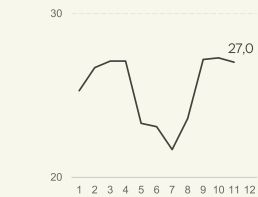
RUSEED®

Цены в регионах за ноябрь 2023*

Регион	Цена			
Краснодарский край	40,9			
Алтайский край	26,6			
Ставропольский край	25,6			
Ростовская область	24,9			
Липецкая область	23,7			
Воронежская область	23,5			
Белгородская область	23,2			
Брянская область	22,5			
Пензенская область	22,4			
Волгоградская область	22,1			
Тамбовская область	22,1			
Курская область	22,0			
Орловская область	21,5			
Республика Татарстан	21,3			
Рязанская область	20,8			
Самарская область	20,7			
Саратовская область	20,6			
Ульяновская область	19,8			
Оренбургская область	19,6			
Республика Башкортостан	19,2			

Динамика цен по ФО за 2023*





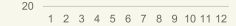
Южный ФО

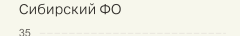




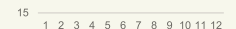
*Цены в тыс. руб./т без НДС











Источник: Росстат

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РЕГИОНАХ РФ

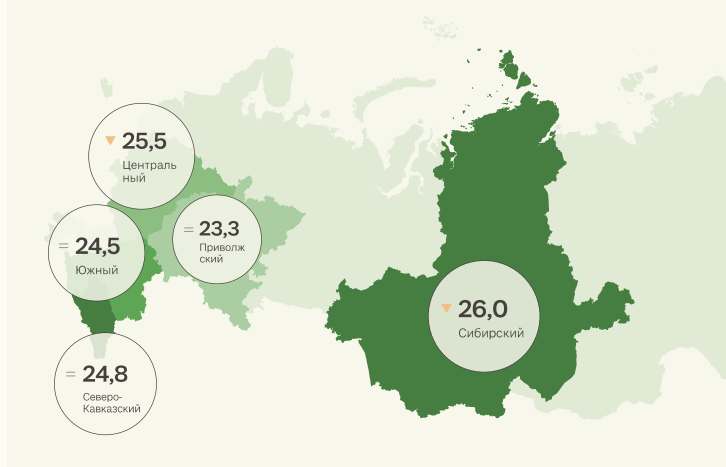
RUSEED®

Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Белгородская область	27,9
= Краснодарский край	27,1
Липецкая область	26,5
Алтайский край	26,0
Тамбовская область	25,8
= Волгоградская область	25,6
▼ Воронежская область	25,0
= Ставропольский край	25,0
Самарская область	24,8
▲ Курская область	24,3
▼ Пензенская область	24,0
= Орловская область	23,5
Брянская область	23,3
Оренбургская область	23,2
Рязанская область	22,5
= Саратовская область	22,4
= Ростовская область	22,0
= Чеченская Республика	20,0



*Цены в тыс. руб./т без НДС



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:







Обзор рынка

КУКУРУЗЫ



02

МИРОВОЙ РЫНОК КУКУРУЗЫ



Сельскохозяйственный год	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2023/24*	Изм. (23/24)
Запасы на начало периода, тыс. т	352 057	341 634	322 711	307 384	292 882	310 540	298 127	908	↓ - 4,0%
Производство, тыс. т	1 081 548	1 128 578	1 123 118	1 128 968	1 217 268	1 155 631	1 235 730	17 000	↑ + 6,9%
Импорт, тыс. т	152 884	166 413	167 687	184 751	184 441	172 211	190 763	50	↑ + 10,8%
Ресурсы, тыс. т	1 586 489	1 636 625	1 613 516	1 621 103	1 696 033	1 639 712	1 699 518	15 558	↑ + 3,6%
Экспорт, тыс. т	149 476	182 580	172 394	182 726	206 593	180 812	200 886	5 300	↑ + 11,1%
Потребление, тыс. т	1 095 379	1 131 334	1133738	1 145 495	1 177 749	1 156 992	1200 946	11 600	<u> </u> + 3,8%
Запасы на конец периода, тыс. т	341 634	322 711	307 384	292 882	310 340	300 556	325 217	1 058	<u> </u> † + 8,2%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от янв. 2024

973 руб./т

составляет размер экспортной пошлины на кукурузу

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2022 г. № 2535 установлена тарифная квота (2,26 млн т) на вывоз пшеницы, ячменя, кукурузы с территорий ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей за пределы ЕАЭС по ставке О руб./т

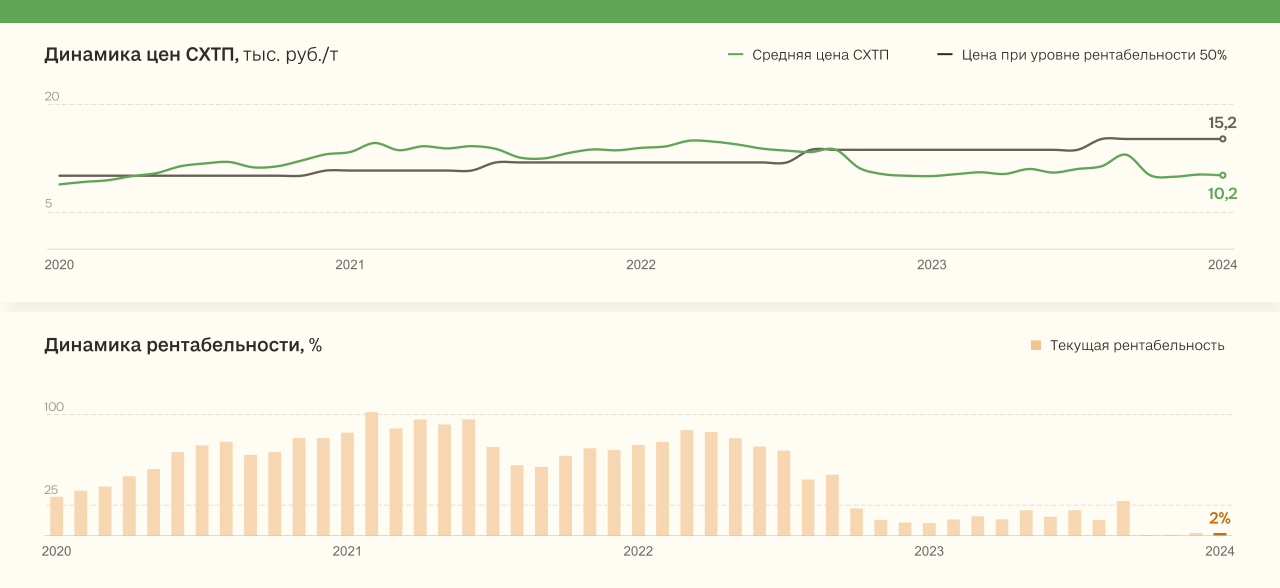
ТОП-10 мировых производителей в 2023/24 г, прогноз в млн т





СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РОССИИ





СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РЕГИОНАХ РФ

RUSEED®

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Северо-Кавказский ФО

Цены в регионах за ноябрь 2023*

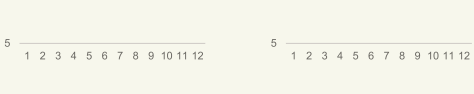
Регион	Цена
Приморский край	21,1
Ростовская область	12,2
Республика Северная Осетия	11,9
Ставропольский край	11,8
Самарская область	11,4
Республика Адыгея	11,3
Кабардино-Балкарская Респ.	11,3
Краснодарский край	11,2
Волгоградская область	10,9
Ульяновская область	10,3
Саратовская область	10,2
Липецкая область	10,1
Белгородская область	9,4
Пензенская область	9,4
Воронежская область	9,0
Тамбовская область	9,0
Рязанская область	8,7
Курская область	8,7
Орловская область	7,7
Брянская область	7,4

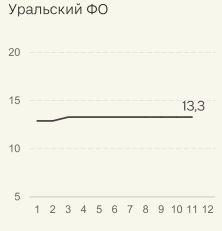
Динамика цен по ФО за 2023*



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12









ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РЕГИОНАХ РФ

RUSEED®

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Чеченская Республика	13,8
= Ставропольский край	12,5
= Амурская область	12,3
= Краснодарский край	12,2
▼ Ростовская область	11,2
= Кабардино-Балкарская Республика	11,0
Карачаево-Черкесская Республика	11,0
= Волгоградская область	10,5
= Республика Северная Осетия	10,1
Оренбургская область	9,8
= Рязанская область	9,5
= Саратовская область	9,2
Липецкая область	9,2
Воронежская область	9,1
= Брянская область	9,1
Тамбовская область	9,0
= Курская область	8,8
Белгородская область	8,1





Обзор рынка

соевых бобов



03

мировой рынок сои



Сельскохозяйственный год	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	2023/24*	Изм. (23/24)
Запасы на начало периода, тыс. т	95 703	99 995	114 185	95 147	100 263	99 127	101 891	612	^ + 2,8%
Производство, тыс. т	343 822	363 513	341 453	369 222	360 434	375 397	398 976	6 800	<u> </u> + 6,3%
Импорт, тыс. т	154 154	145 966	165 294	165 495	155 582	164 841	168 348	1 100	<u> </u> + 3,5%
Ресурсы, тыс. т	593 679	609 474	620 932	629 864	617 334	636 406	667 138	8 012	^ + 4,8%
Экспорт, тыс. т	153 403	149 222	165 821	165 182	154 248	171 663	170 941	1 250	↓ - 0,4%
Потребление, тыс. т	340 281	346 067	359 964	364 419	363 968	364 733	383 657	6 610	1 + 5,2%
Запасы на конец периода, тыс. т	99 995	114 185	95 147	100 263	98 063	101 870	114 596	777	↑ + 12,7%

Источник: USDA, РФ - без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям, Республики Крым

*прогноз от янв. 2024

составляет ставка пошлины на экспорт сои, но не менее 100 \$/т

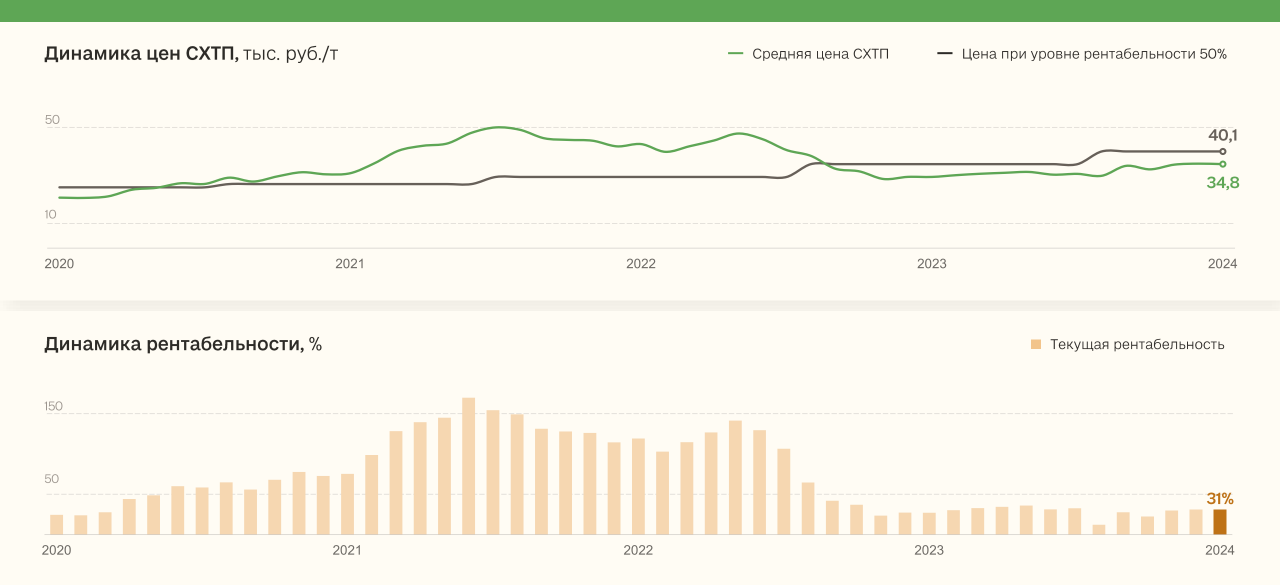
ТОП-10 мировых производителей **в 2023/24 г**, прогноз в млн т





СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РОССИИ





СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РЕГИОНАХ РФ

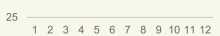


Цены в регионах за ноябрь 2023*

Регион	Цена
Калининградская область	42,8
Приморский край	42,2
Тамбовская область	38,1
Ставропольский край	37,6
Воронежская область	37,4
Орловская область	37,3
Самарская область	37,2
Белгородская область	36,6
Липецкая область	35,8
Курская область	35,7
Пензенская область	34,7
Республика Мордовия	34,6
Краснодарский край	33,3
Рязанская область	32,2
Амурская область	31,5
Еврейская автономная обл.	28,0

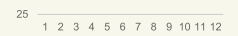
Динамика цен по ФО за 2023*













*Цены в тыс. руб./т без НДС





Источник: Росстат

ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РЕГИОНАХ РФ



Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Красноярский край	59,6
= Приморский край	40,0
= Брянская область	38,0
Курская область	36,6
= Тамбовская область	36,2
▲ Еврейская автономная область	34,1
= Воронежская область	34,1
Амурская область	32,9
Липецкая область	32,8
= Краснодарский край	32,0
= Рязанская область	32,0
= Кабардино-Балкарская Республика	26,8



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:





Структура

СЕБЕСТОИМОСТИ

04



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

32 795,7 py6.

затраты на производство подсолнечника с га*

18 590,5 py6.

затраты на производство 1 тонн подсолнечника

*Урожайность в СХО – 16,8 ц/га, средняя за 5 лет, с 2017 г. по 2022 г.



23,9 % прочие затраты 47% амортизация 53% другие затраты 17,1 % семена и посадочный материал 77 % импортные

23%

отечественные

11,7% оплата труда с отчислениями на соц. нужды 9,9% минеральные удобрения,

бактериальные и другие препараты 9,6% содержание основных средств

6,3 % оплата работ и услуг производ. характера

средства защиты растений

9,6% нефтепродукты всех видов

10,2%

0,4% затраты на страхование

1,0 %

0,2%

СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ КУКУРУЗЫ

57 652 py6.

затраты на производство кукурузы с га

10 070,8 py6.

затраты на производство 1 тонн кукурузы

*Урожайность в СХО – 55,4 ц/га, средняя за 5 лет, с 2017 г. по 2022 г.



28,3% прочие затраты 37% амортизация 63% другие затраты 17,2%

15,3% семена и посадочный материал **57**% импортные 43% отечественные 9,9% 8,9% оплата труда содержание с отчислениями основных на соц. нужды средств

10,9% средства защиты растений 7,1% нефтепродукты всех видов 0.7% 0,2%

минеральные удобрения, бактериальные и другие препараты

1.6 %

огр. удобрения

страхова-

СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ СОЕВЫХ БОБОВ

41 035,6 руб.

затраты на производство соевых бобов с га

26 200 руб.

затраты на производство 1 тонн соевых бобов

*Урожайность в СХО – 16,3 ц/га, средняя за 5 лет, с 2017 г. по 2022 г.



11,3% 26,2% **10,3**% минеральные семена прочие затраты удобрения, и посадочный бактериальные материал и другие препараты 38% **→ 54**% амортизация импортные 62% [∟] 46% другие затраты отечественные 10,3% 8,2% 7,4% нефтесодержание оплата труда основных продукты с отчислениями всех видов 25,2% средств на соц. нужды средства защиты растений 0.7% 0.2% 0.1% огр. удобрения страхование

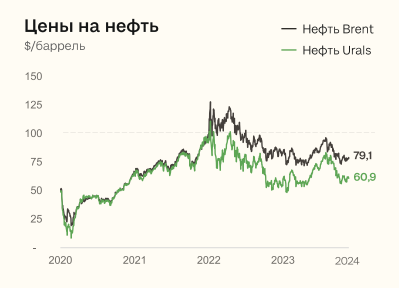


Рыночная

КОНЪЮНКТУРА



ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА









RUSEED®





ТЕНДЕНЦИИ МИРОВЫХ РЫНКОВ



1

Влияние Эль-Ниньо

В большинстве стран все чаще наблюдаются засухи и переувлажнение, что приведет к снижению урожая в некоторых регионах.

В Аргентине, наоборот, обильные осадки, вызванные климатическим явлением Эль-Ниньо, могут оказать положительное влияние на урожай.

2

Укрепление фьючерсов на нефть

Укрепление фьючерсов на сырую нефть делает пальму более привлекательным вариантом сырья для биодизельного топлива, что вызовет увеличение спроса и рост цен на мировых рынках.

3

Индия продлевает снижение пошлины на импорт пищевого масла

Решение Индии разрешить снижение импортных пошлин на пищевые масла до марта 2025 года на фоне снижения производства привело к росту цен на пальмовое масло в Малайзии.

4

Масло будет дорожать в 2024 году

Засушливые погодные условия могут создать риск снижения производства пальмового масла в Индонезии и Малайзии, что повлечет рост цен на пальмовое масло, а зачем и на альтернативные виды масел. На Индонезию и Малайзию приходится 85% мировой торговли пальмовым маслом.

5

Импорт сои в Китай замедлился

Спрос на соевые бобы в Китае замедлится из-за сокращения поголовья свиней в стране. Ожидается, что Китай импортирует в среднем около 18,5 млн тонн соевых бобов в первом квартале по сравнению с 23,1 млн тонн в прошлом году. Сокращение закупок Китаем приведет к дальнейшему давлению на цены на мировых рынках.

6

Бразилия может сократить экспорт сои

Сокращение урожая сои в Бразилии из-за неблагоприятных погодных условий в основных штатах-производителях приведет к сокращению экспорта. Кроме того, Национальный совет по энергетической политике (CNPE) одобрил увеличение уровня биодизеля в дизельном топливе с 12% до 14%, что приведет к повышению внутреннего спроса на соевое масло.

7

В Аргентине ожидается увеличение производства сои и кукурузы в 2023/24 МГ

благодаря дождям в январе, которые пополняют запасы влаги в почве, и умеренно низкой температуре, прогнозы производства урожаев указанных культур улучшены.

8

Испания отменит НДС при продаже оливкового масла

В 2023 году в потребительской корзине наиболее сильный рост наблюдался по оливковому маслу, что было вызвано снижением урожая из-за засухи. Данная мера позволит сдержать дальнейший рост цен.

ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА

RUSEED®

1

Производство подсолнечного масла в РФ в 2023/24 MГ увеличится

В России по итогам сезона-2023/24 (сентябрь 2023-август 2024 гг.) может быть выпущено порядка 6,8 млн тонн подсолнечного масла +331 тыс. тонн (+5.1%) к сезону 2022/2023 г.

2

Квоты на импорт семян могут ввести уже с февраля 2024 года

В т.ч. предлагается установить квоту на импорт кукурузы — 5 тыс. т, включая восковидную — 0,6 тыс. т, рапса (гибриды) — 2 тыс. т, подсолнечника (гибриды) — 7,5 тыс. т.

3

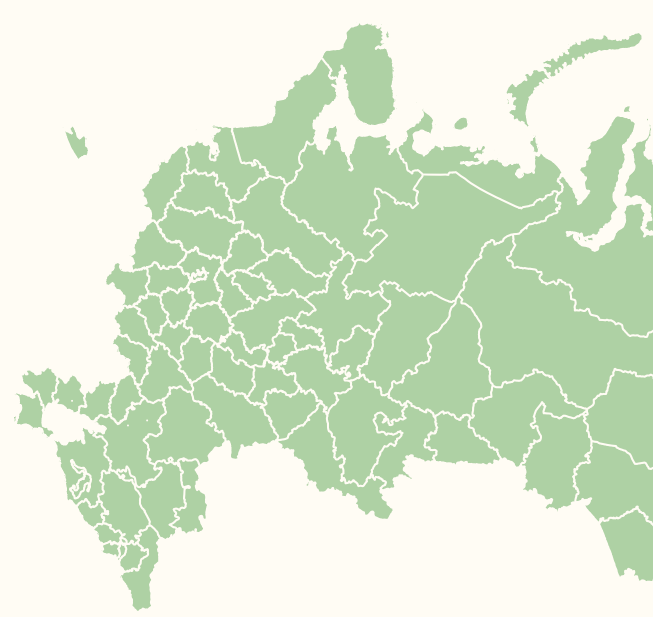
Цена на подсолнечник снизилась

В среднем по стране семечка подешевела за неделю на 0,2%. Наибольшее снижение в регионах ЦФО: -4,5% в Воронежской области и -5.1% в Рязанской области.

4

Запасы подсолнечника остаются высокими

Высокие переходящие запасы сырья давят на цены на внутреннем рынке. По данным Росстата запасы культуры в СХО в ноябре на 20% превышали уровень прошлого года (3,6 млн т против 3,0 млн т в ноябре 2022 года).



КОНТАКТЫ







У Нажмите на контакт для связи

Офис в Краснодаре



ул. им. Янковского, дом 169, офис 407-408



info@ruseed.ru



8 (800) 6 000 940



ruseed.ru