

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



14 июня 2024



г. Краснодар

СОДЕРЖАНИЕ

01. Обзор рынка подсолнечника	3
02. Обзор рынка кукурузы	10
03. Обзор рынка соевых бобов	16
04. Сев яровых культур в России в 2024	22
05. Структура себестоимости культур	24
06. Текущая конъюнктура и тенденции рынков	28



RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Обзор рынка

ПОДСОЛНЕЧНИКА

Еженедельный дайджест

01



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	3 664	3 097	2 776	2 879	2 459	7 943	4 151	907	↓ - 47,7%
Производство, тыс. т	47 935	50 327	53 799	48 846	56 854	52 770	54 864	17 100	↑ + 4,0%
Импорт, тыс. т	2 383	2 890	3 343	2 735	3 823	3 777	2 724	50	↓ - 27,9%
Ресурсы, тыс. т	53 982	56 314	59 918	54 460	63 110	64 432	61 677	18 057	↓ - 4,3%
Экспорт, тыс. т	2 756	3 213	3 687	2 900	3 955	4 019	2 835	450	↓ - 29,5%
Потребление, тыс. т	48 129	50 325	53 352	49 101	51 217	56 220	56 118	16 980	↓ - 0,2%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 097	2 776	2 879	2 459	7 941	4 151	2 781	627	↓ - 33,0%

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

*прогноз от июнь 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 ЕАЭС по ставке 0 руб./т

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


 Россия	17,1
 Украина	14,5
 ЕС	10,0
 Аргентина	4,1
 Китай	1,7
 Турция	1,6
 Казахстан	1,2
 США	1,0
 Молдавия	0,9
 Сербия	0,7

Мировые цены на подсолнечник, \$/т



МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

RUSEED®

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	2 958	346	↑ + 12,8%
Производство, тыс. т	18 569	19 588	21 149	18 971	19 616	21 659	21 846	6 815	↑ + 0,9%
Импорт, тыс. т	9 149	9 650	11 733	9 653	9 685	12 624	12 773	1	↑ + 1,2%
Ресурсы, тыс. т	30 337	31 849	35 256	31 502	31 289	36 484	37 494	7 162	↑ + 2,8%
Экспорт, тыс. т	10 324	11 504	13 471	11 327	11 173	14 274	14 350	4400	↑ + 0,5%
Потребление, тыс. т	17 402	17 971	18 907	18 236	17 508	19 630	20 728	2 525	↑ + 5,6%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 611	2 374	2 878	1 939	2 551	2 958	2 689	237	↓ - 9,1%

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

*прогноз от июнь 2024

0 руб./т

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

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 ЕАЭС по ставке 0 руб./т

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

 Россия	6,8
 Украина	6,3
 ЕС	3,9
 Аргентина	1,7
 Турция	0,8
 Казахстан	0,5
 ЮАР	0,3
 Сербия	0,2
 Молдавия	0,2
 Китай	0,2

Мировые цены на подсолнечное масло, \$/т



СЕВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

10 314 тыс. га

площадей
посеяно

96 %

от прогноза
на год

9 355 тыс. га

площадей посеяно
на 13.06.2023

+959 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

10 709 тыс. га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Саратовская область	1 403
Оренбургская область	1 106
Алтайский край	828
Волгоградская область	821
Ростовская область	790

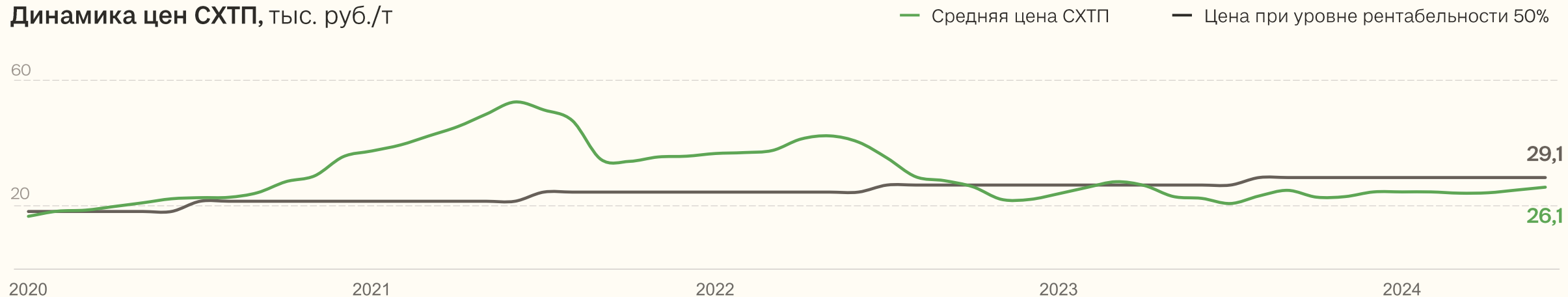
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Омская область	155%
Забайкальский край	150%
Респ. Северная Осетия	144%
Кемеровская область	144%
Республика Мордовия	136%

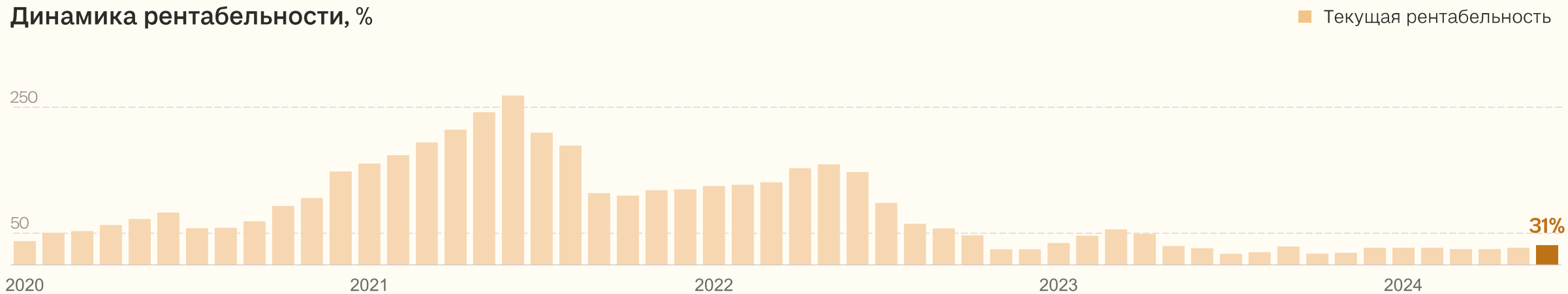
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Саратовская область	1 450
Оренбургская область	1 042
Ростовская область	932
Алтайский край	770
Волгоградская область	760

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



Цены в регионах за декабрь 2023*

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

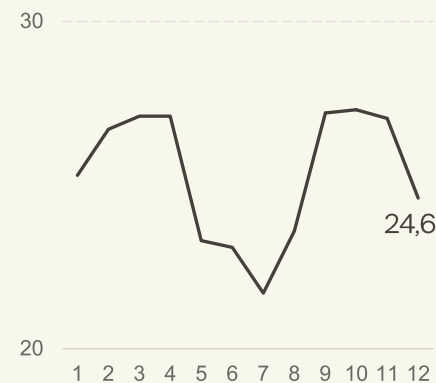
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Центральный ФО



Южный ФО



Северо-Кавказский ФО



Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО

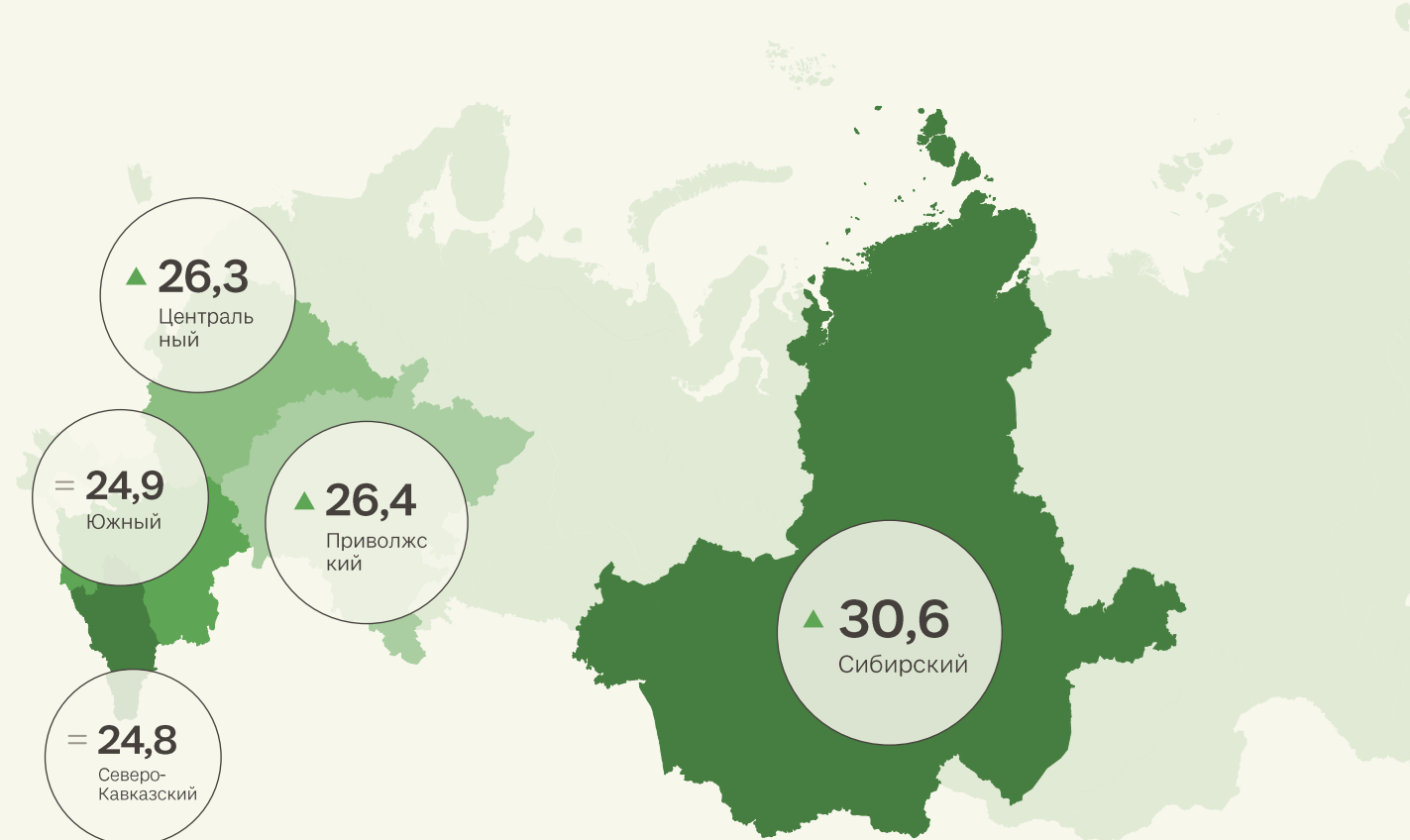


Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Алтайский край	30,6
▲ Самарская область	28,4
▲ Краснодарский край	27,7
▲ Липецкая область	27,6
▲ Воронежская область	26,9
= Волгоградская область	26,3
▼ Курская область	26,1
= Рязанская область	26,1
▲ Саратовская область	25,8
▲ Пензенская область	25,7
▲ Оренбургская область	25,7
= Ставропольский край	25,0
▲ Тамбовская область	24,9
= Ростовская область	22,1
= Чеченская Республика	20,0
= Белгородская область	18,2

Цены по федеральным округам*



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

*Цены в тыс. руб./т без НДС

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.


Обзор рынка

КУКУРУЗЫ

Еженедельный дайджест

02



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	302 190	908	↓ - 2,8%
Производство, тыс. т	1 081 548	1 128 578	1 123 118	1 128 968	1 215 970	1 157 737	1 228 104	16 600	↑ + 6,1%
Импорт, тыс. т	152 884	166 413	167 687	184 751	184 447	172 844	186 575	50	↑ + 8,0%
Ресурсы, тыс. т	1 586 489	1 636 625	1 613 516	1 621 103	1 696 033	1 639 712	1 717 516	17 558	↑ + 4,6%
Экспорт, тыс. т	149 476	182 580	172 394	182 726	206 385	180 231	199 108	5 600	↑ + 10,5%
Потребление, тыс. т	1 095 379	1 131 334	1 133 738	1 145 495	1 176 331	1 158 950	1 204 119	11 000	↑ + 3,9%
Запасы на конец периода, тыс. т	341 634	322 711	307 384	292 882	310 645	302 190	312 387	958	↑ + 3,4%

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

*прогноз от июнь 2024

0 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 0 руб./т

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

 США	389,7
 Китай	288,8
 Бразилия	122,0
 ЕС	61,0
 Аргентина	53,0
 Индия	37,5
 Украина	31,0
 Мексика	23,3
 Россия	16,6
 Канада	15,1

Мировые цены, \$/т



СЕВ КУКУРУЗЫ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

2 588 тыс. га

площадей
посеяно

96 %

от прогноза
на год

2 601 тыс. га

площадей посеяно
на 13.06.2023

-13 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

2 699 тыс. га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	429
Воронежская область	188
Тамбовская область	161
Курская область	150
Саратовская область	149

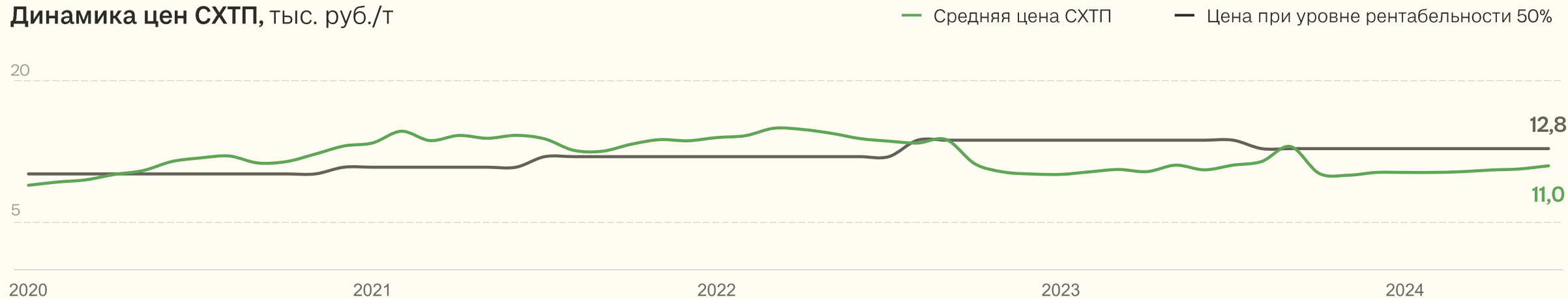
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Омская область	1300%
Еврейская АО	512%
Республика Калмыкия	244%
Хабаровский край	197%
Амурская область	156%

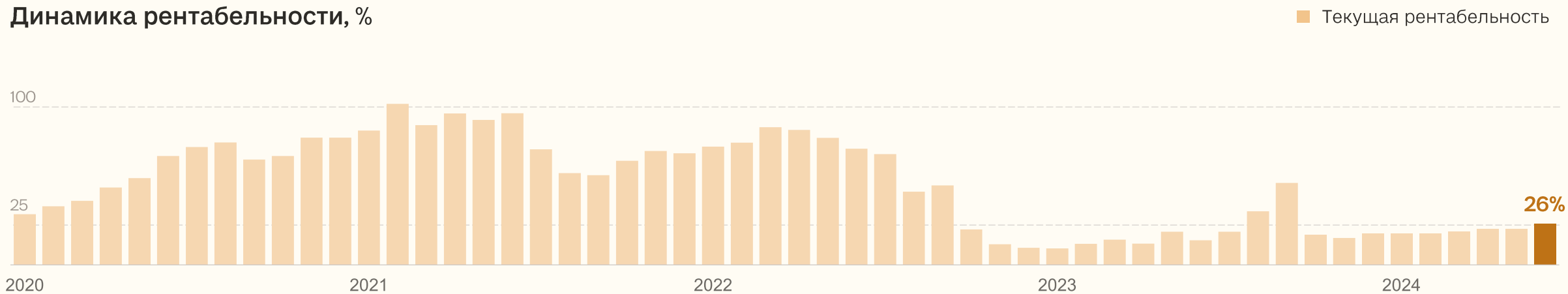
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	426
Воронежская область	206
Курская область	175
Саратовская область	148
Тамбовская область	145

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



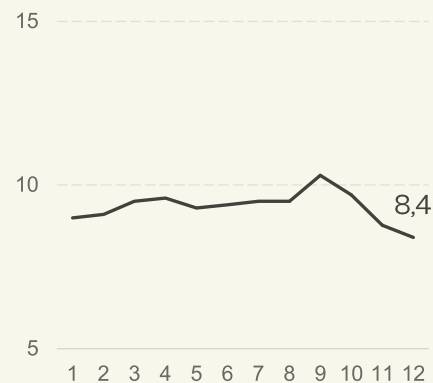
Цены в регионах за декабрь 2023*

Регион	Цена
Приморский край	19,2
Самарская область	17,1
Алтайский край	14,0
Республика Северная Осетия	12,0
Ставропольский край	11,7
Кабардино-Балкарская Респ.	11,6
Краснодарский край	11,5
Волгоградская область	10,1
Ульяновская область	9,7
Саратовская область	9,7
Республика Ингушетия	9,6
Белгородская область	9,3
Пензенская область	9,1
Липецкая область	9,1
Курская область	8,7
Воронежская область	8,6
Рязанская область	8,4
Тамбовская область	8,1
Орловская область	7,5
Брянская область	7,4

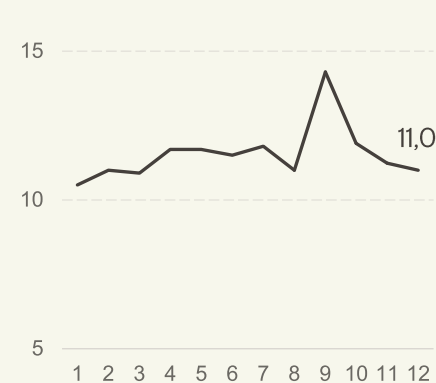
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

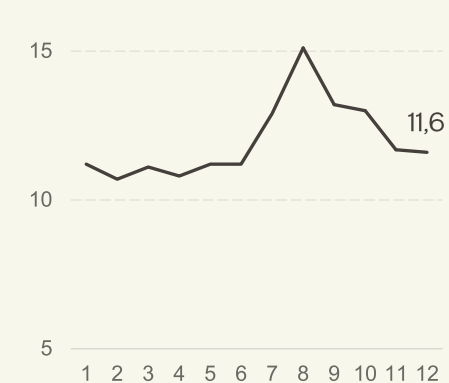
Центральный ФО



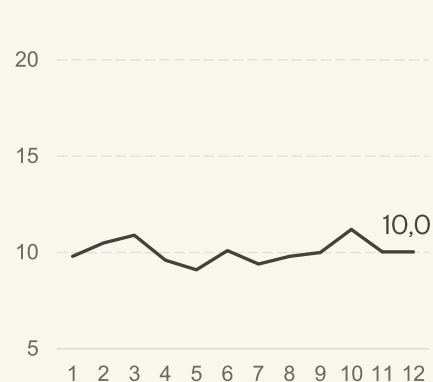
Южный ФО



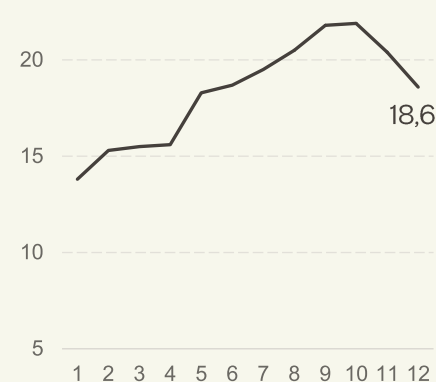
Северо-Кавказский ФО



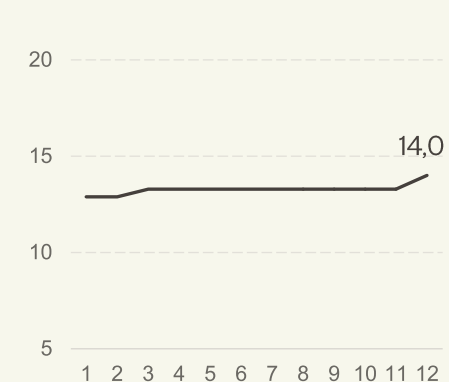
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



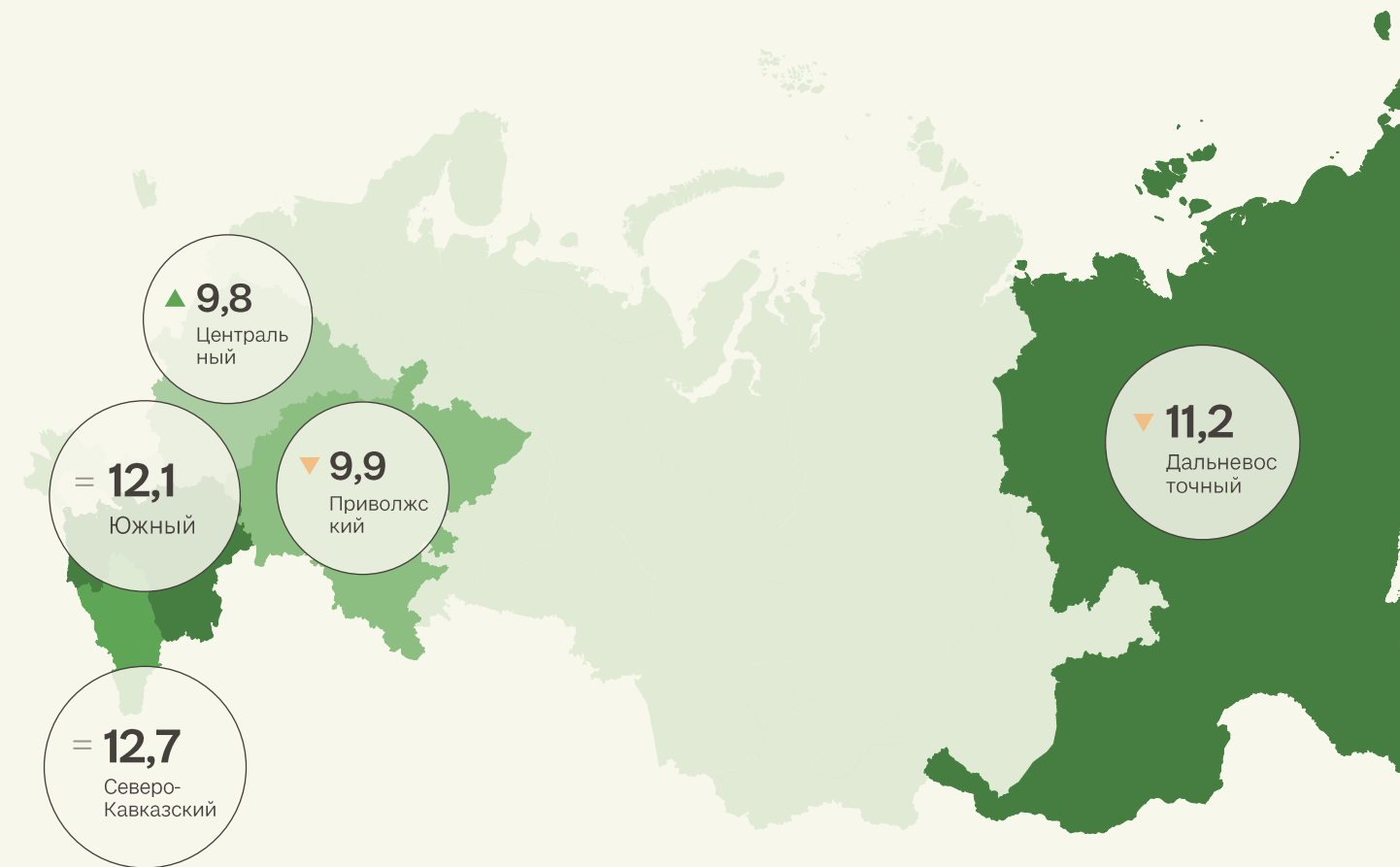
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Чеченская Республика	17,0
= Республика Северная Осетия	13,5
= Ставропольский край	12,5
= Краснодарский край	12,3
= Кабардино-Балкарская Республика	12,1
▲ Воронежская область	11,8
= Оренбургская область	11,6
▼ Амурская область	11,2
▲ Рязанская область	10,8
= Волгоградская область	10,7
▲ Белгородская область	10,3
▼ Саратовская область	9,8
▲ Курская область	9,8
▲ Тамбовская область	9,1
▼ Липецкая область	8,7
▼ Брянская область	8,1

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Цены по федеральным округам*



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.


Обзор рынка

СОЕВЫХ БОБОВ

Еженедельный дайджест

03



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	101 310	467	↑ + 2,2%
Производство, тыс. т	343 822	363 513	341 453	369 222	360 410	378 196	395 911	6 800	↑ + 4,7%
Импорт, тыс. т	154 154	145 966	165 294	165 495	155 309	167 872	170 529	900	↑ + 1,6%
Ресурсы, тыс. т	593 679	609 474	620 932	629 864	617 334	636 406	668 366	8 167	↑ + 5,0%
Экспорт, тыс. т	153 403	149 222	165 821	165 182	154 218	172 085	172 620	1 200	↑ + 0,3%
Потребление, тыс. т	340 281	346 067	359 964	364 419	365 841	365 764	383 343	6 570	↑ + 4,8%
Запасы на конец периода, тыс. т	99 995	114 185	95 147	100 263	93 926	101 310	111 070	317	↑ + 9,6%

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

*прогноз от июнь 2024

20%

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

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2022 г. № 2535 установлена тарифная квота (24,45 тыс. т) на вывоз соевых бобов с территории Херсонской области за пределы ЕАЭС по ставке 0 руб./т

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

 Бразилия	153,0
 США	113,3
 Аргентина	50,0
 Китай	20,8
 Индия	11,9
 Парагвай	10,5
 Канада	7,0
 Россия	6,8
 Украина	5,2
 Боливия	3,7

Мировые цены на сою, \$/т



СЕВ СОИ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

3 919 тыс. га

площадей
посеяно

98 %

от прогноза
на год

3 346 тыс. га

площадей посеяно
на 13.06.2023

+573 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

4 013 тыс. га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Амурская область	856
Курская область	399
Белгородская область	310
Тамбовская область	278
Воронежская область	239

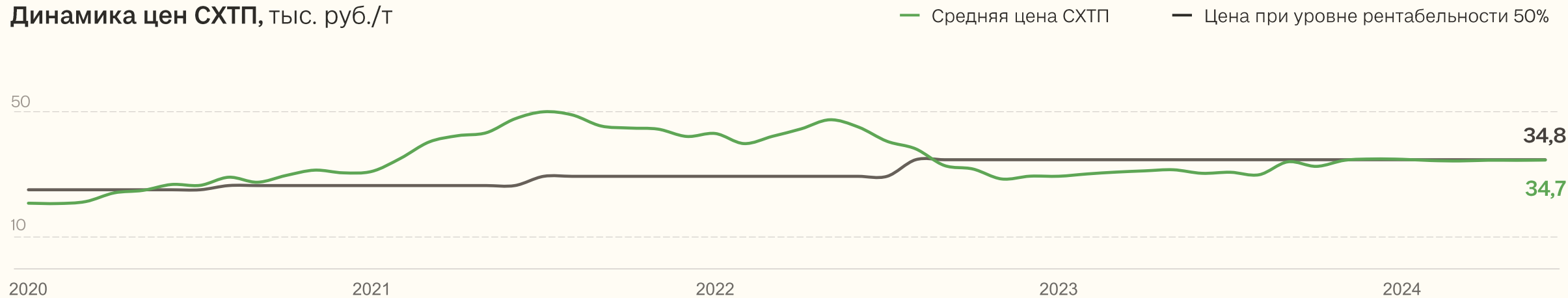
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Луганская НР	498%
Иркутская область	354%
Республика Татарстан	335%
Курганская область	274%
Донецкая НР	269%

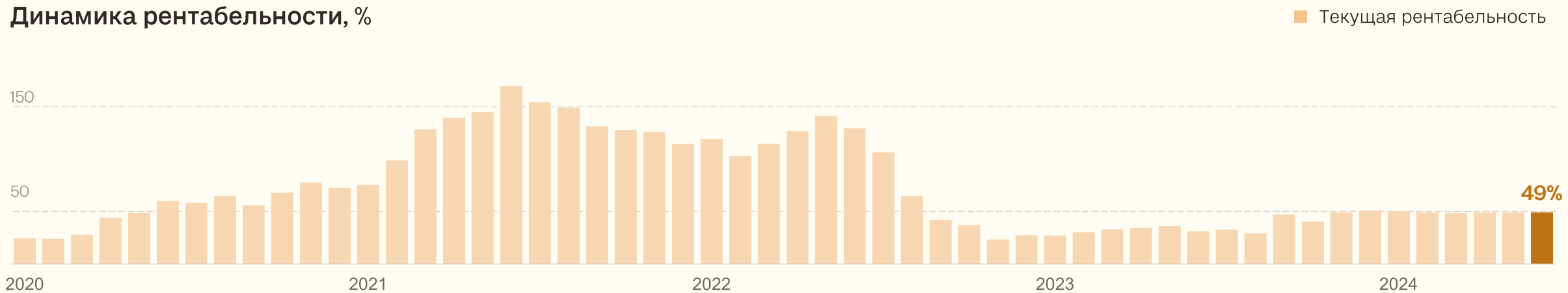
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Амурская область	900
Курская область	378
Белгородская область	315
Приморский край	305
Воронежская область	250

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



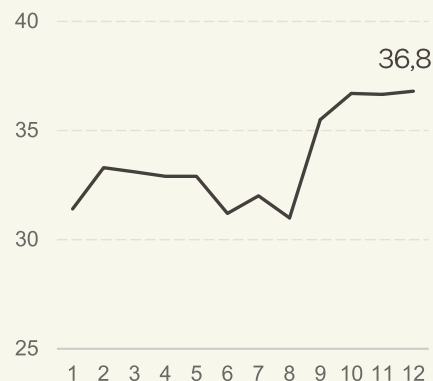
Цены в регионах за декабрь 2023*

Регион	Цена
Приморский край	43,3
Калининградская область	41,4
Брянская область	39,8
Курская область	38,6
Краснодарский край	38,4
Орловская область	37,6
Воронежская область	37,3
Белгородская область	37,0
Самарская область	36,6
Пензенская область	36,5
Липецкая область	35,5
Алтайский край	34,7
Рязанская область	32,2
Амурская область	31,9
Тамбовская область	31,2
Еврейская автономная обл.	28,1

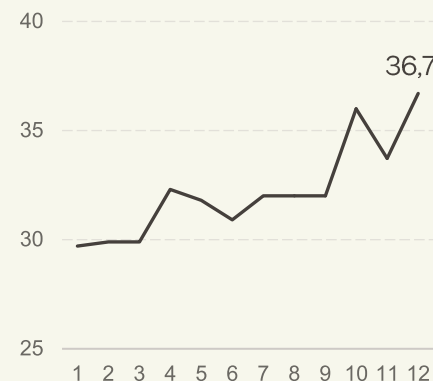
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

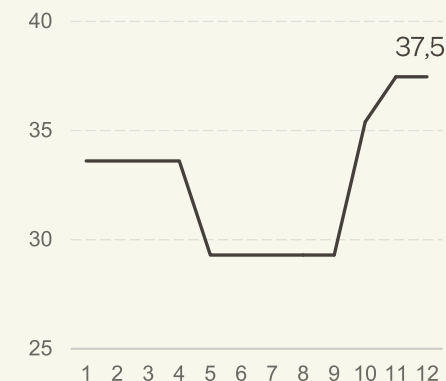
Центральный ФО



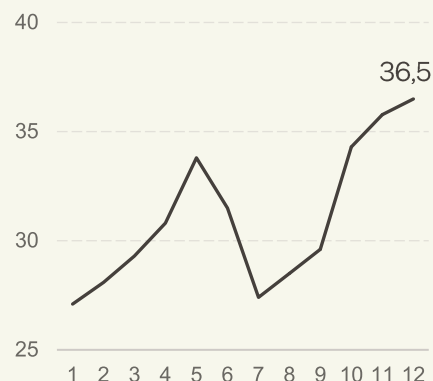
Южный ФО



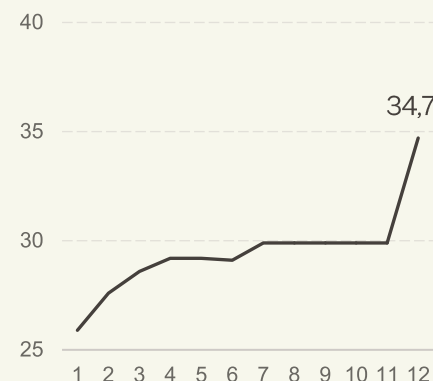
Северо-Кавказский ФО



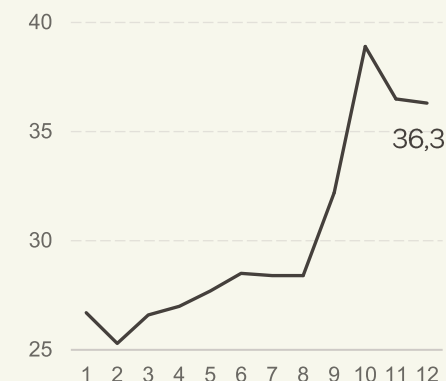
Приволжский ФО



Сибирский ФО



Дальневосточный ФО

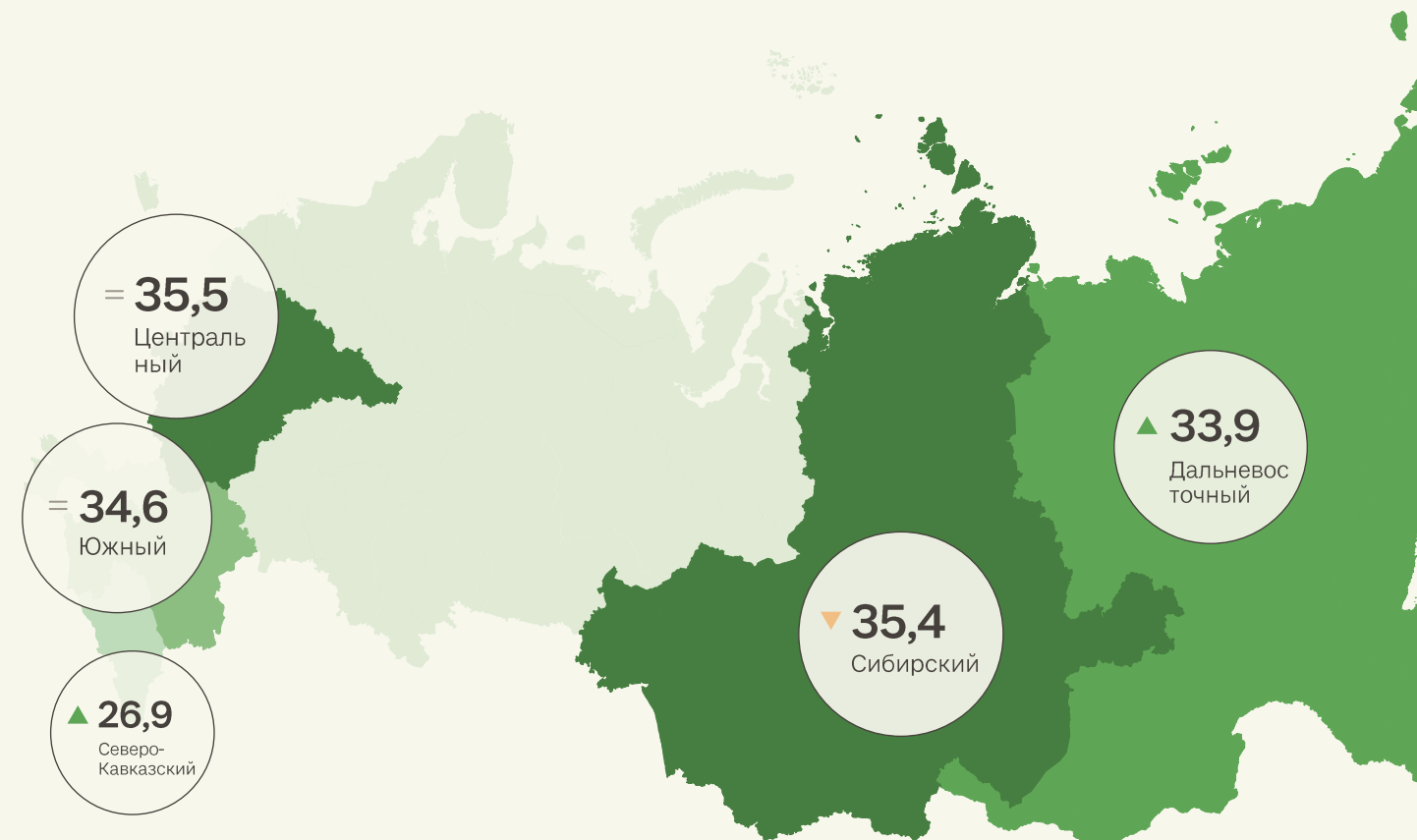


Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Красноярский край	60,5
= Рязанская область	40,1
= Курская область	38,0
= Тамбовская область	36,1
= Приморский край	35,0
= Еврейская автономная область	34,9
▼ Алтайский край	34,7
= Краснодарский край	34,6
▲ Амурская область	33,5
= Липецкая область	32,5
= Воронежская область	27,6
▲ Кабардино-Балкарская Республика	26,9

Цены по федеральным округам*



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

*Цены в тыс. руб./т без НДС

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Сев

ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

Еженедельный дайджест

04



ЯРОВОЙ СЕВ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

53 034 тыс. га

площадей посеяно

+320 тыс. га

изменение по сравнению с 2023 годом

55,9 млн га

прогноз сева на текущий год

ТОП-5 регионов по посеянной площади

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Алтайский край	4 612
Оренбургская область	3 308
Саратовская область	2 917
Омская область	2 754
Респ. Башкортостан	2 010

ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Республика Адыгея	120%
Новгородская область	117%
Волгоградская область	105%
Саратовская область	102%
Оренбургская область	102%

ТОП-5 регионов по площади со структурой сева

■ пшеница ■ подсолнечник ■ рапс
■ ячмень ■ кукуруза ■ другие

1 Алтайский край	35%	18%	5%	42%
2 Оренбургская область	34%	33%	13%	20%
3 Саратовская область	48%	10%	7%	35%
4 Омская область	53%	12%	5%	30%
5 Республика Башкортостан	32%	18%	15%	34%

Структура

СЕБЕСТОИМОСТИ

05

Еженедельный дайджест



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

36 670 руб.

затраты на производство
подсолнечника с га*

19 450 руб.

затраты на производство
1 тонн подсолнечника

*Урожайность в СХО – 17,9 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 г. по 2023 г.



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ КУКУРУЗЫ

61 915 руб.

затраты на производство
кукурузы с га

8 550 руб.

затраты на производство
1 тонн кукурузы

*Урожайность в СХО – 60,1 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 г. по 2023 г.



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ СОЕВЫХ БОБОВ

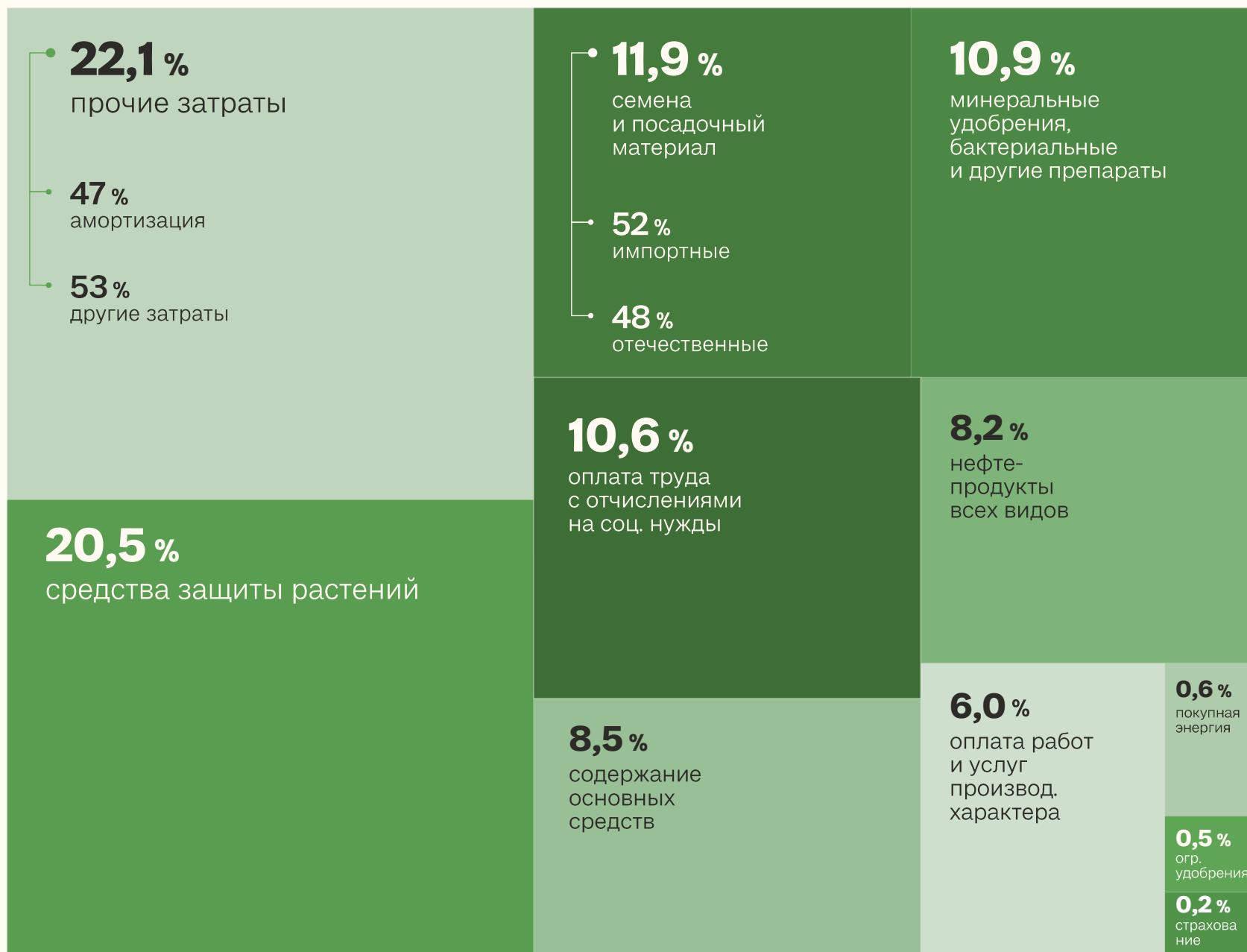
45 950 руб.

затраты на производство
соевых бобов с га

23 195 руб.

затраты на производство
1 тонн соевых бобов

*Урожайность в СХО – 17,6 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 г. по 2023 г.



Рыночная КОНЪЮНКТУРА

Еженедельный дайджест

06

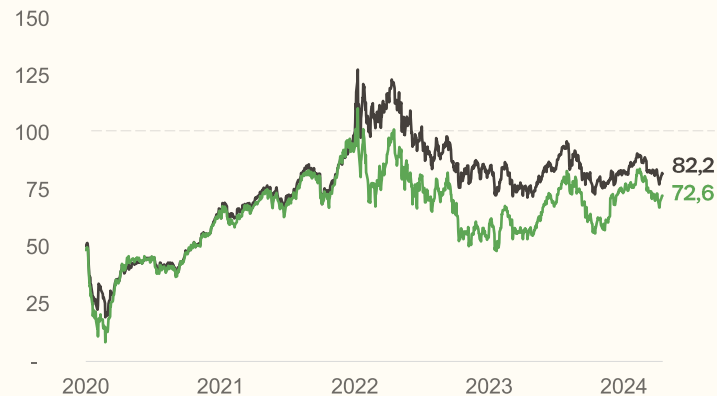


ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Цены на нефть

\$/баррель

— Нефть Brent
— Нефть Urals

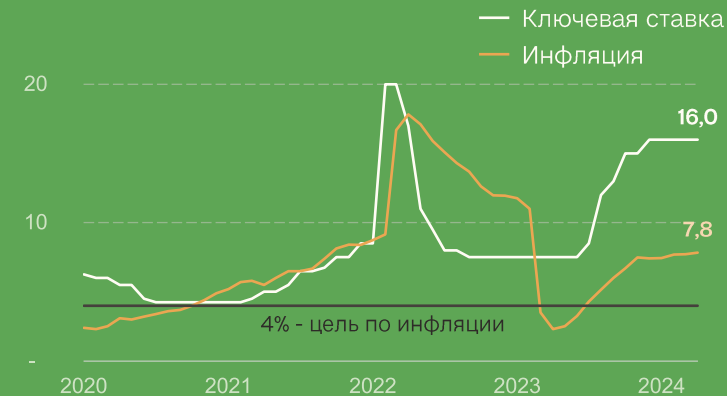


Курсы валют

— Р/€ — Р/\$



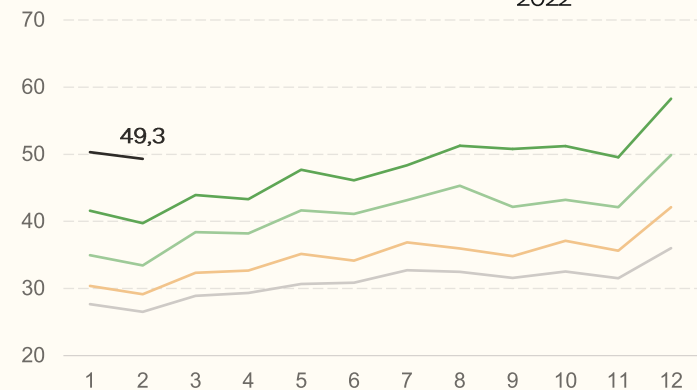
Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей

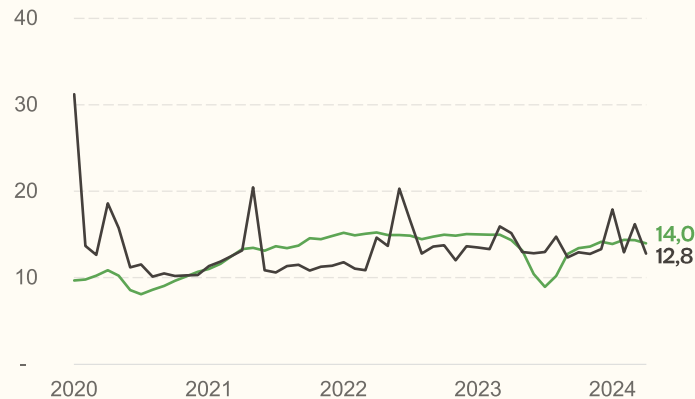
— 2020 — 2023
— 2021 — 2024
— 2022



Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей

— Азотные
— Калийные



Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна

— Зимнее
— Летнее



1

Мировые запасы масличных культур сократились

Мировые конечные запасы масличных культур сократились на почти 600 тыс. тонн, в основном из-за уменьшения запасов сои в Бразилии. Прогноз мирового производства масличных культур в этом месяце также снижен в связи с сокращением производства соевых бобов в Бразилии – USDA.

2

Рекордный урожай сои в Бразилии

Несмотря на снижение прогноза производства сои на 2023/24 МГ с 151,25 до 149,71 млн тонн из-за плохой погоды в штате Рио-Гранди-ду-Сул. Улучшение погодных условий в других регионах страны увеличило среднюю урожайность с 3,27 т/га до 3,55 т/га.

3

Фьючерсы на новый урожай сои продолжают дешеветь

Июньский отчет USDA не внес значительных изменений в балансы сои на 2023/24 и 2024/25 МГ, что вызвало снижение котировок. Июльские фьючерсы на сою на Чикагской бирже упали до 432,6 \$/т (-3,5% с мая), а ноябрьские – до 421,5 \$/т (-5,1%). Прогнозы производства сои в Бразилии и Аргентине остались близкими к ожиданиям.

4

Фьючерсы на пальмовое масло Малайзии снижаются

Изменение цен на родственные масла влияет на пальмовое масло. Сезонное увеличение производства и рост спроса в Индии стабилизировали рынок. Кроме того, падение цен на нефть и задержка снижения ставок в США снизили привлекательность пальмового масла для биодизеля.

5

В Азово-Черноморском регионе продолжается снижение ставок фрахта

Турция временно запретила импорт пшеницы, а Евросоюз с 1 июля вводит пошлины на зерновые из России и Беларуси. Фрахтователи переориентируются на рынки Азии и Африки.

6

Индонезия сократила экспорт пальмового масла

Сокращен экспорт масла с января по апрель 2024 г. до 7,58 млн тонн (против 8,37 млн тонн в 2023 г.). Экспорт в Индию, Пакистан и США вырос, но снизился в Китай, Африку и ЕС. Причина — сокращение производства из-за дефицита осадков.

7

Ограничение экспорта семян подсолнечника в Казахстане

Ограничен экспорт семян подсолнечника для стимулирования внутренней переработки и обеспечения продовольственной безопасности. Министерство сельского хозяйства РК не планирует отменять ограничения в ближайшее время.

8

Объемы производства масличных в ЕАЭС вырастут

Масличные культуры являются маргинальными и востребованы для переработки, что создает конкуренцию за сырье и факторы для увеличения производства в ЕАЭС. К 2025 году прогнозируется рост до 35,4 млн тонн.

1

Общий объем производства масличных культур может превысить 29 млн тонн

Сбор сои может вырасти до 7,2 млн т благодаря увеличению посевных площадей. Производство рапса также увеличится до 4,3 млн т, а масличного льна до 1,27 млн т. Сбор подсолнечника может снизиться - [Масложировой союз](#)

2

Утверждены правила обязательной маркировки растительных масел

С 1 октября 2024 года в России вступят в силу правила обязательной маркировки растительных масел и масложировой продукции. Инициатива касается масел, упакованных в стеклянные или полимерные бутылки, и распространится на все виды упаковки с 1 февраля 2025 года.

3

Остановка биржевых торгов долларом и евро

Переход на внебиржевой рынок могут повысить материальные и временные затраты на обслуживание валютных позиций. Рубль не будет сильно ослабляться благодаря мерам ЦБ и Минфина. Однако, экспортеры должны учитывать возможные изменения в валютных курсах и внешнеторговых условиях. Торги в других валютах будут продолжаться.

4

Россия сможет увеличить поставки растительных шротов

С 1 июля российские экспортеры масложировой продукции, на которую вводятся пошлины в ЕС, смогут перенаправить поставки на другие рынки. Эта продукция активно поставляется в Турцию, Белоруссию и Китай.



КОНТАКТЫ



Нажмите на контакт для связи

Данный аналитический отчет предоставляется исключительно в информационных целях и не должен рассматриваться как рекомендация для принятия решений в области инвестиций. Настоящий отчет не является предложением к продаже или покупке каких-либо ценных бумаг или других финансовых инструментов. Любые действия, основанные на информации из данного отчета, осуществляются на собственный риск читателя

Офис в Краснодаре



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



info@ruseed.ru



8 (800) 6 000 940



ruseed.ru