

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



31 мая 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	54 829	17 100	↑ + 3,9%
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	2 750	627	↓ - 33,8%

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

*прогноз от май 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	14 335	4400	↑ + 0,4%
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	2 709	237	↓ - 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 май 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

9 556 тыс. га

площадей
посеяно

89%

от прогноза
на год

8 828 тыс. га

площадей посеяно
на 30.05.2023

+728 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

10,7 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Саратовская область	1 262
Оренбургская область	951
Алтайский край	775
Ростовская область	740
Волгоградская область	710

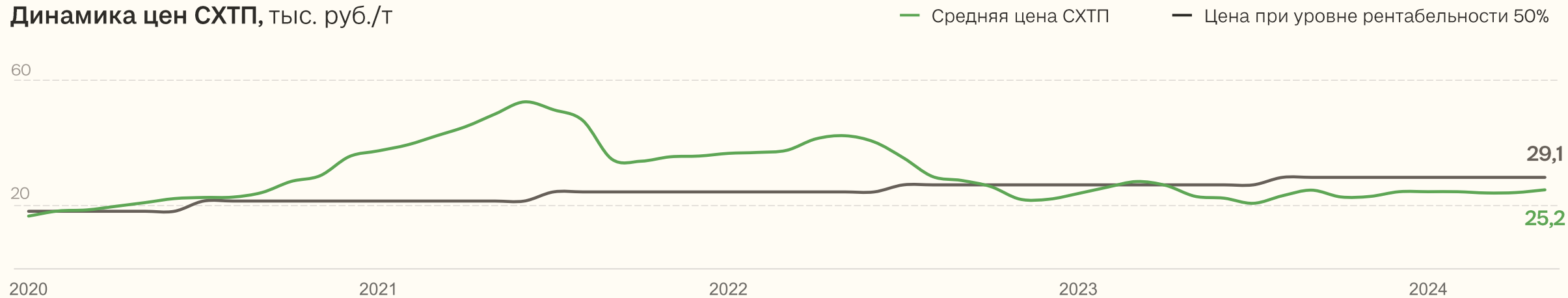
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Забайкальский край	150%
Омская область	145%
Новосибирская область	119%
Кемеровская область	115%
Республика Мордовия	108%

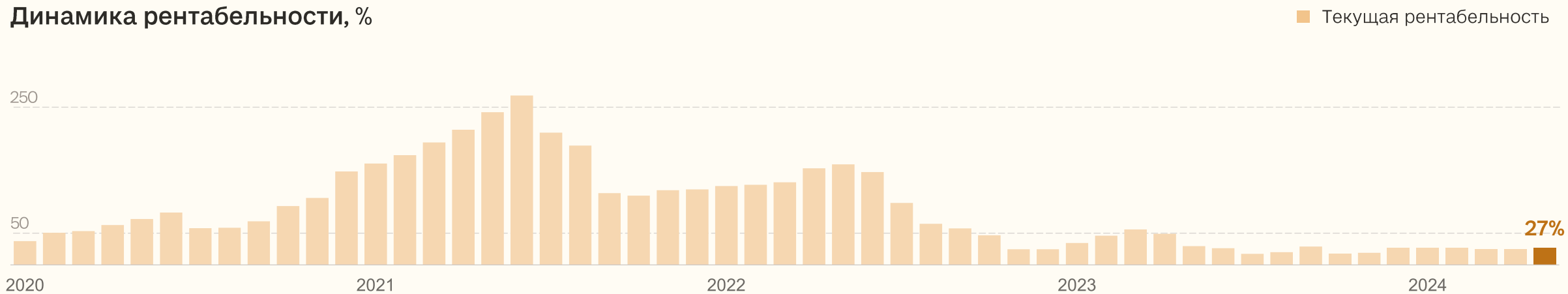
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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

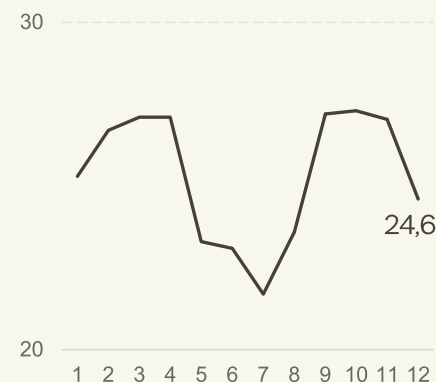
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Центральный ФО



Южный ФО



Северо-Кавказский ФО



Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



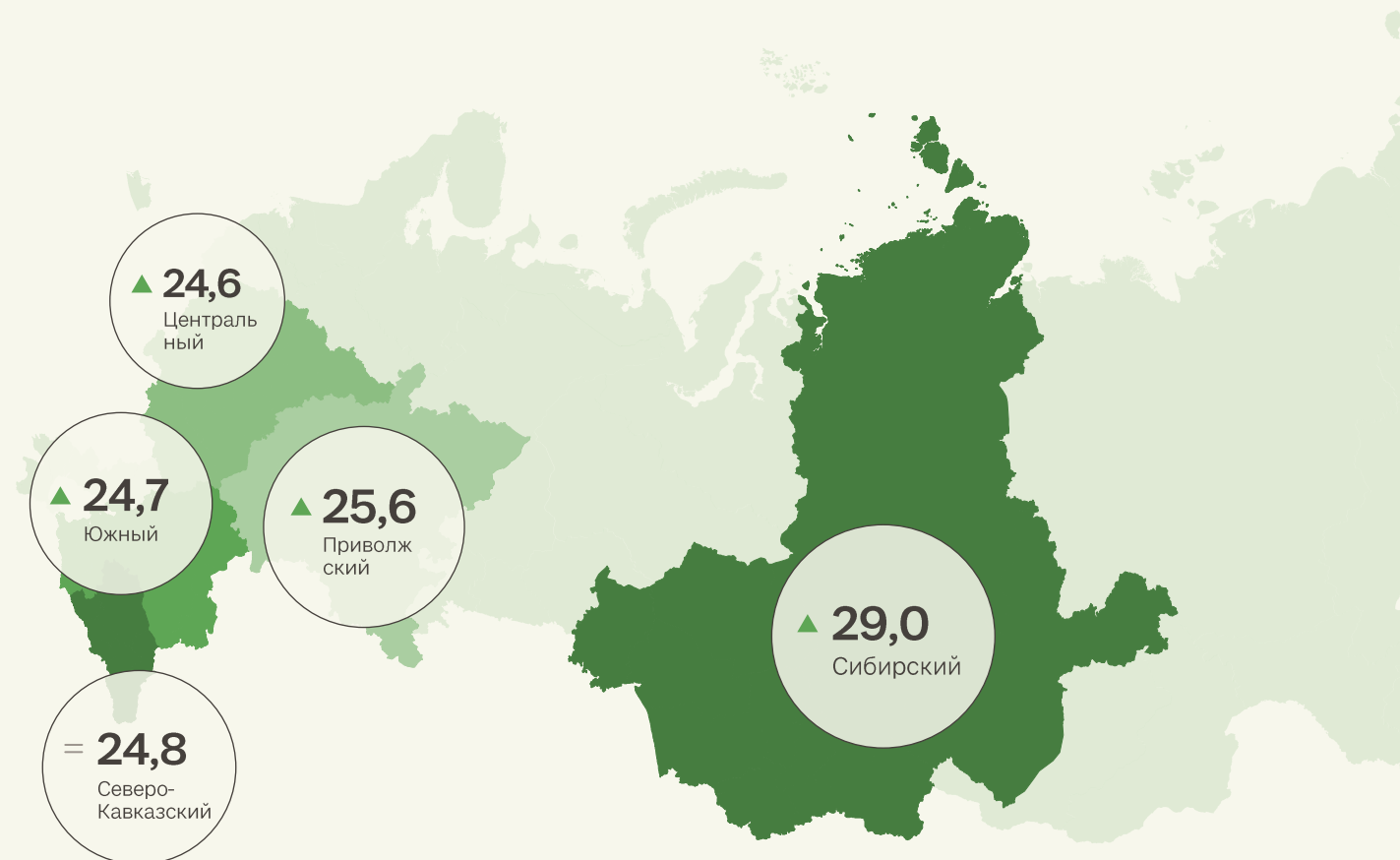
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Алтайский край	29,0
= Рязанская область	28,0
▲ Краснодарский край	27,5
▼ Самарская область	26,7
▲ Курская область	26,3
▲ Воронежская область	25,8
▲ Липецкая область	25,8
= Волгоградская область	25,7
▲ Саратовская область	25,5
▲ Оренбургская область	25,1
= Ставропольский край	25,0
= Пензенская область	25,0
= Тамбовская область	24,7
= Ростовская область	22,1
= Чеченская Республика	20,0
= Брянская область	19,1
= Белгородская область	18,2

*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

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	1 228 091	16 600	↑ + 6,1%
Импорт, тыс. т	152 884	166 413	167 687	184 751	184 447	172 844	185 748	50	↑ + 7,5%
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	197 382	5 600	↑ + 9,5%
Потребление, тыс. т	1 095 379	1 131 334	1 133 738	1 145 495	1 176 331	1 158 950	1 204 287	11 000	↑ + 3,9%
Запасы на конец периода, тыс. т	341 634	322 711	307 384	292 882	310 645	302 190	313 080	958	↑ + 3,6%

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

*прогноз от май 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

2 456 тыс. га

площадей
посеяно

91%

от прогноза
на год

2 422 тыс. га

площадей посеяно
на 30.05.2023

+34 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

2,7 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	424
Воронежская область	170
Тамбовская область	155
Курская область	150
Саратовская область	142

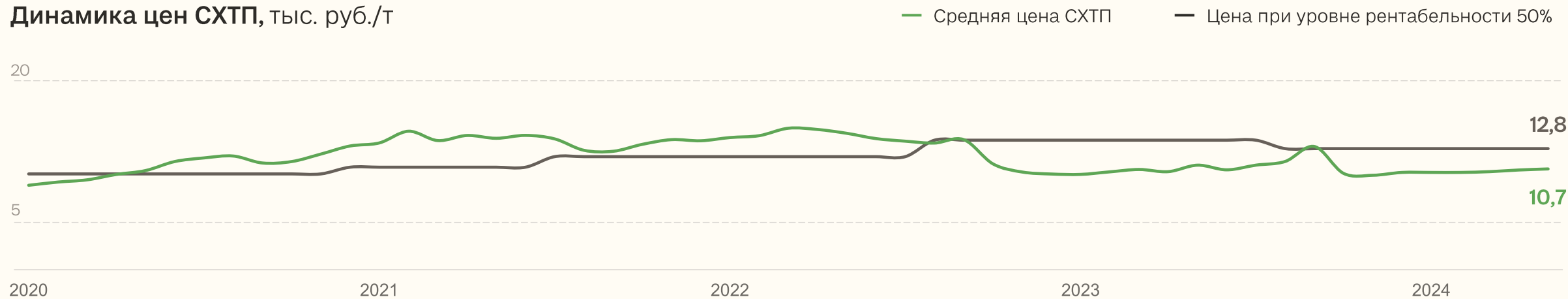
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Омская область	1300%
Еврейская АО	391%
Амурская область	151%
Приморский край	126%
Республика Татарстан	123%

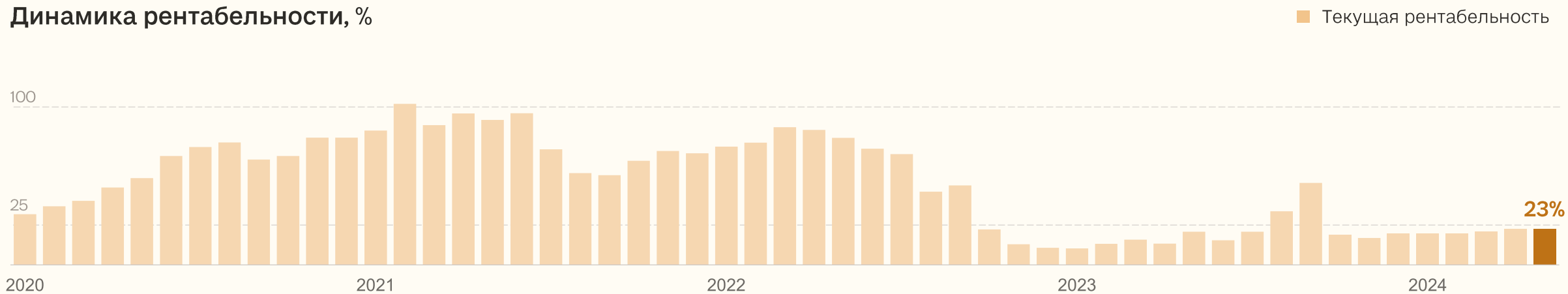
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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, %



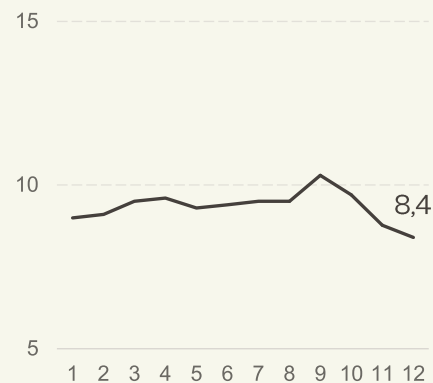
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

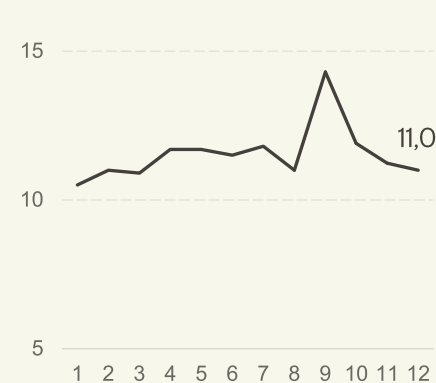
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

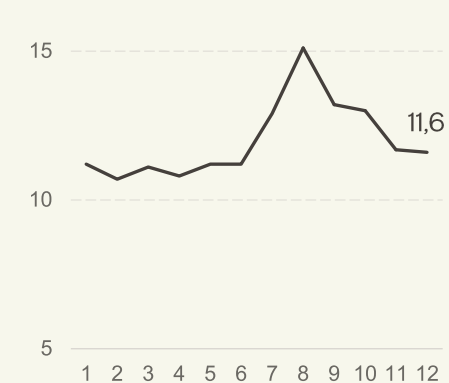
Центральный ФО



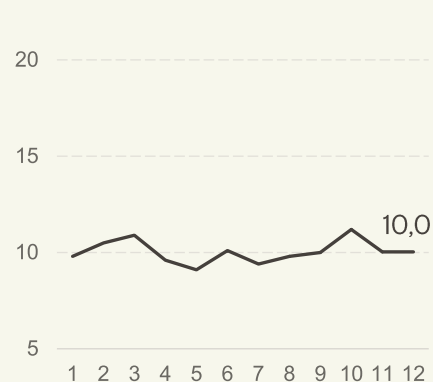
Южный ФО



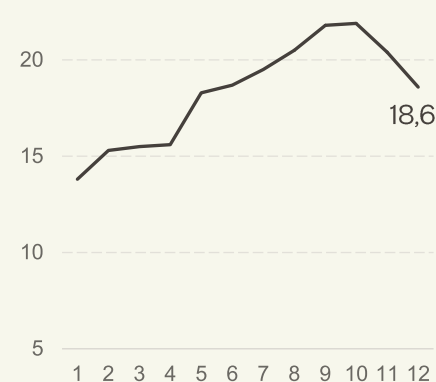
Северо-Кавказский ФО



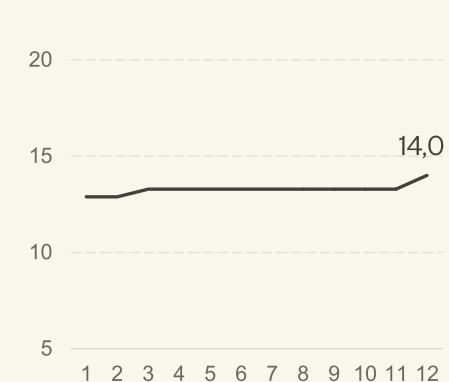
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО

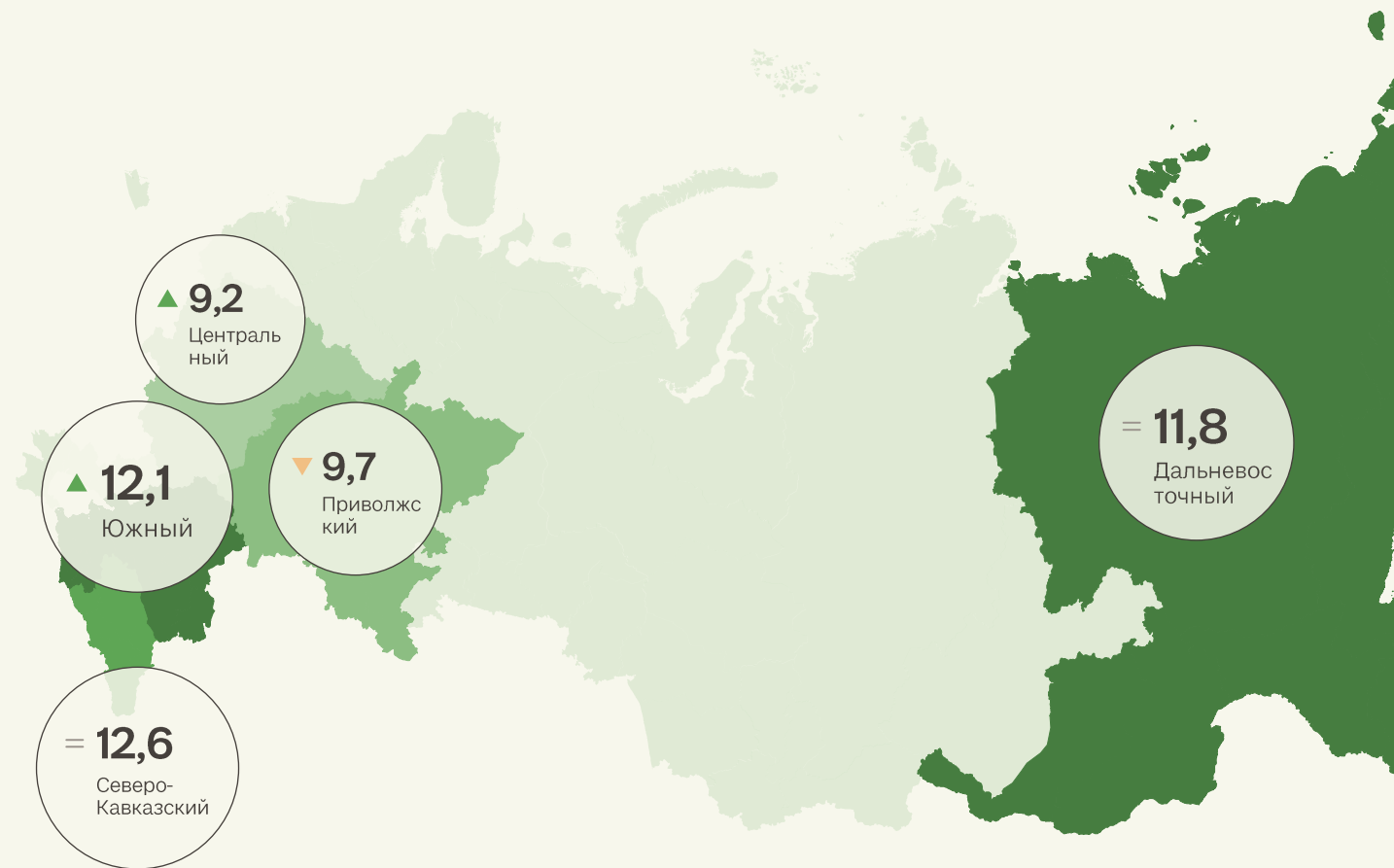


Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Чеченская Республика	17,0
= Республика Северная Осетия	13,0
= Ставропольский край	12,5
▲ Краснодарский край	12,3
= Кабардино-Балкарская Республика	12,1
▼ Амурская область	11,8
▲ Воронежская область	11,4
▲ Оренбургская область	11,3
= Волгоградская область	10,6
▼ Саратовская область	9,5
▲ Курская область	9,3
▼ Липецкая область	9,2
▼ Рязанская область	9,0
= Тамбовская область	8,8
= Брянская область	8,2
▲ Белгородская область	8,1

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

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	396 946	6 800	↑ + 5,0%
Импорт, тыс. т	154 154	145 966	165 294	165 495	155 309	167 872	170 304	900	↑ + 1,4%
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	172 470	1 200	↑ + 0,2%
Потребление, тыс. т	340 281	346 067	359 964	364 419	365 841	365 764	383 530	6 570	↑ + 4,9%
Запасы на конец периода, тыс. т	99 995	114 185	95 147	100 263	93 926	101 310	111 781	317	↑ + 10,3%

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

*прогноз от май 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	154,0
 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

3 324 тыс. га

площадей
посеяно

83%

от прогноза
на год

2 889 тыс. га

площадей посеяно
на 30.05.2023

+435 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

4 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Амурская область	624
Курская область	387
Белгородская область	307
Тамбовская область	264
Воронежская область	221

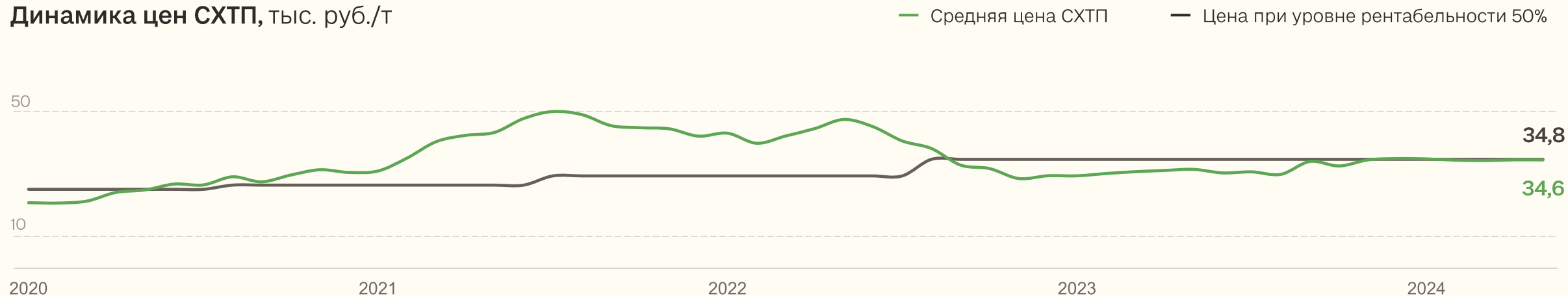
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Иркутская область	349%
Луганская НР	322%
Республика Татарстан	300%
Донецкая НР	286%
Курганская область	274%

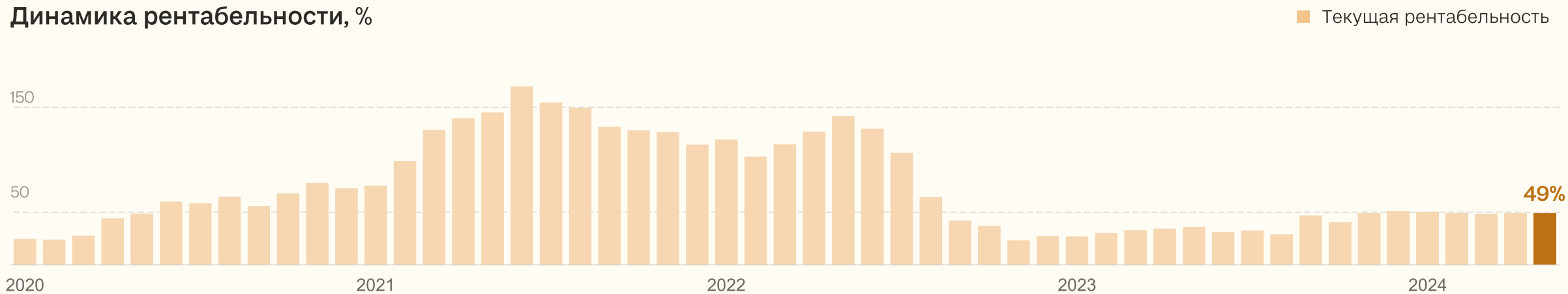
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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, %



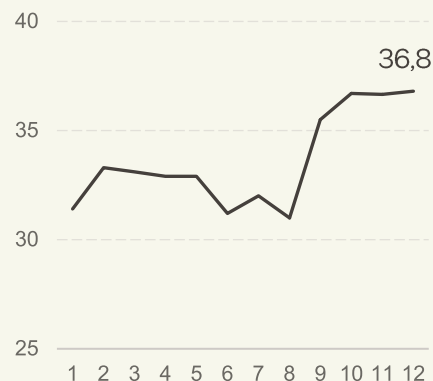
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

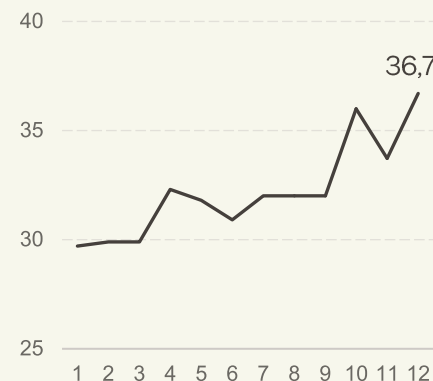
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

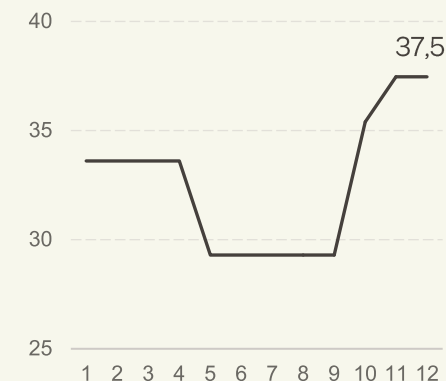
Центральный ФО



Южный ФО



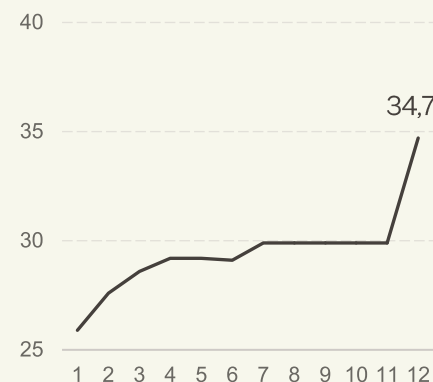
Северо-Кавказский ФО



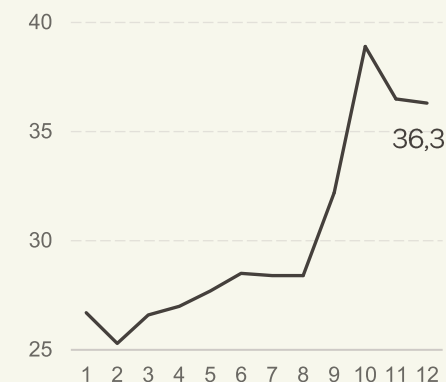
Приволжский ФО



Сибирский ФО



Дальневосточный ФО

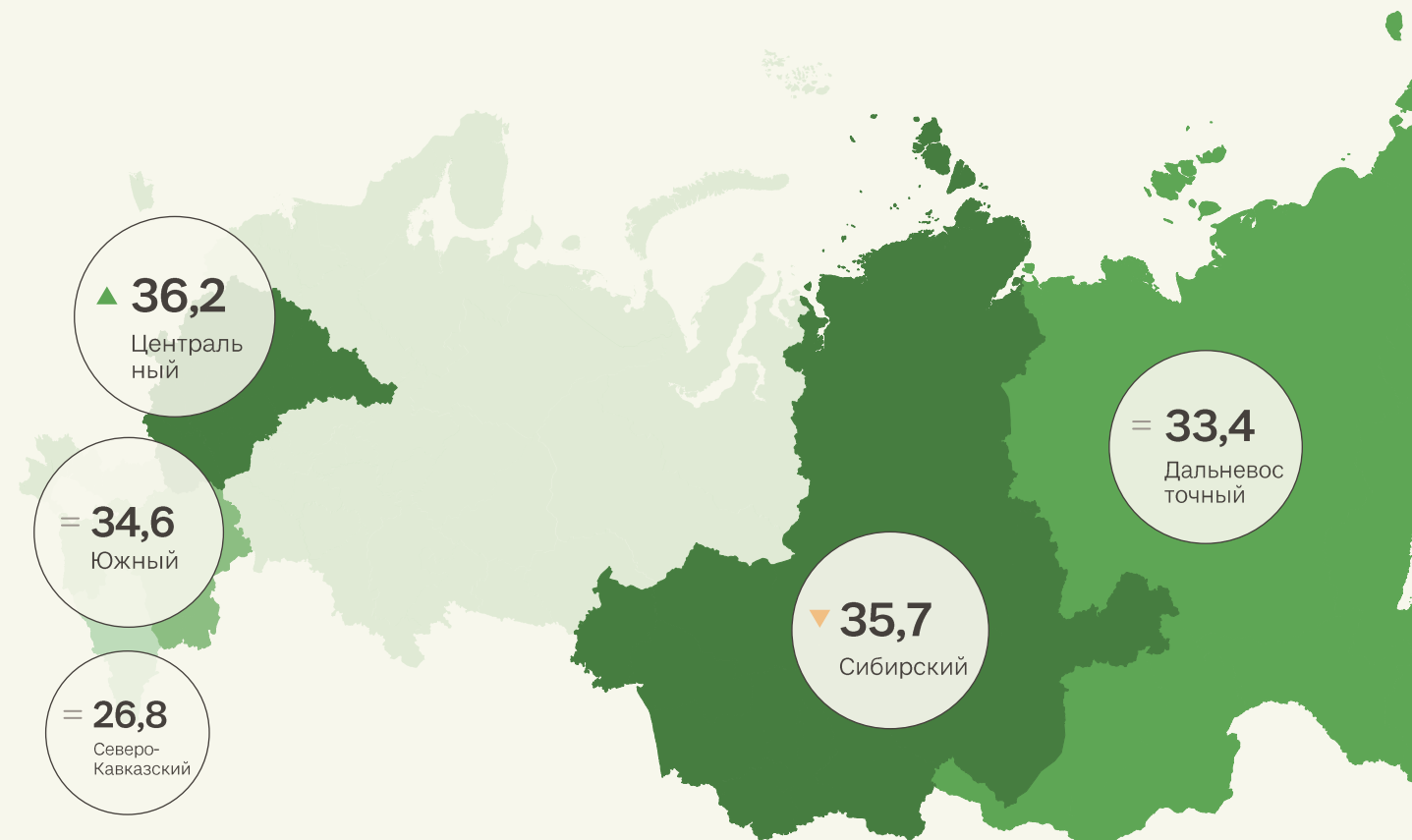


Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Красноярский край	60,5
▲ Курская область	37,3
= Тамбовская область	36,1
= Приморский край	35,0
▼ Алтайский край	35,0
= Еврейская автономная область	34,8
= Краснодарский край	34,6
▼ Рязанская область	33,8
▲ Липецкая область	32,9
= Амурская область	32,8
= Кабардино-Балкарская Республика	26,8

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

45 041 тыс. га

площадей посеяно

-2 899 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	3 158
Оренбургская область	2 838
Саратовская область	2 653
Омская область	1 879
Респ. Башкортостан	1 804

ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Орловская область	101%
Пензенская область	100%
Запорожская область	99%
Чеченская Республика	98%
Краснодарский край	98%

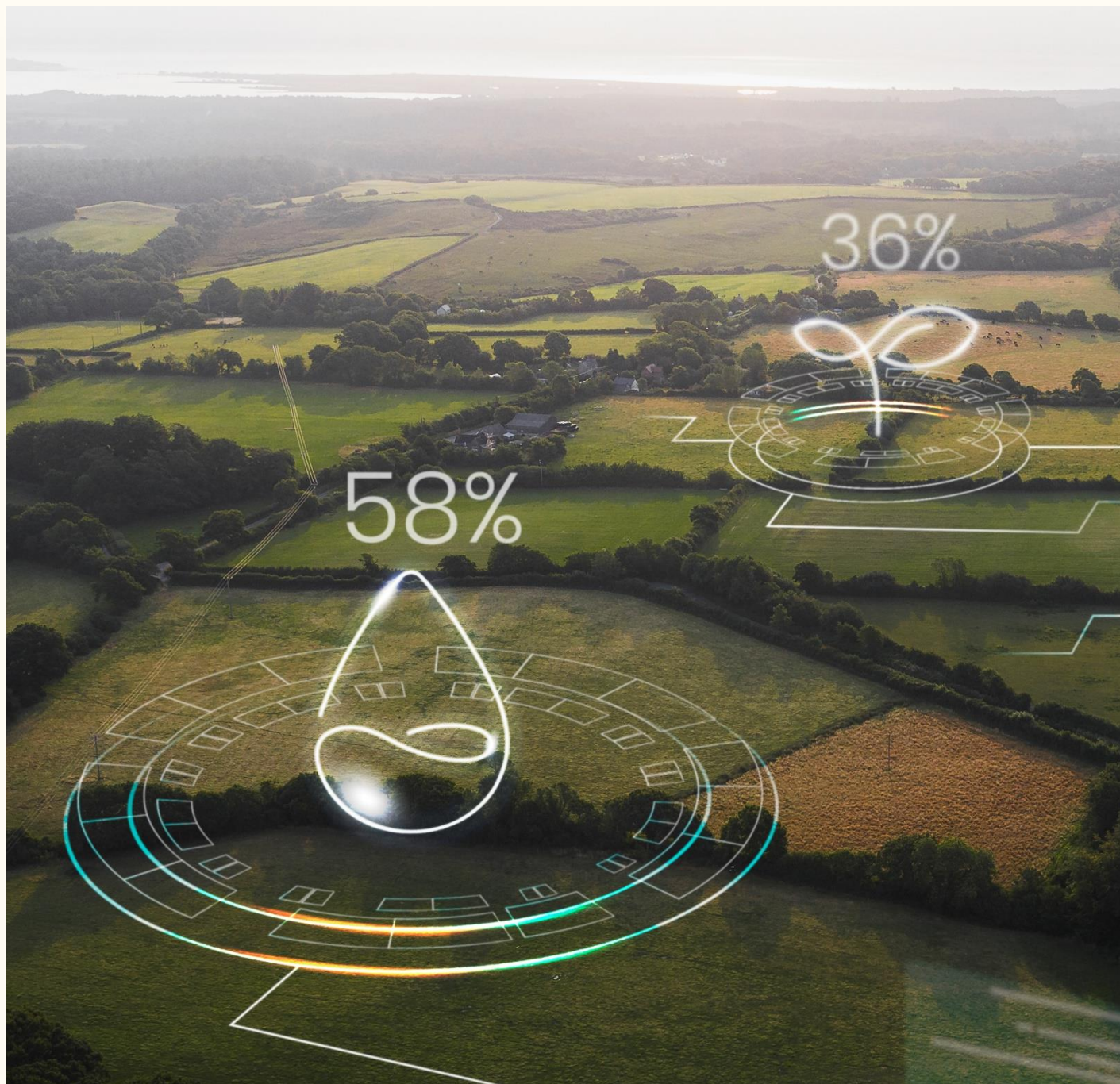
ТОП-5 регионов по площади со структурой сева

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

1 Алтайский край	33%	25%	6%	36%
2 Оренбургская область	35%	34%	14%	17%
3 Саратовская область	48%	10%	8%	34%
4 Омская область	53%	6%	5%	35%
5 Республика Башкортостан	33%	19%	13%	32%

Структура

СЕБЕСТОИМОСТИ



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

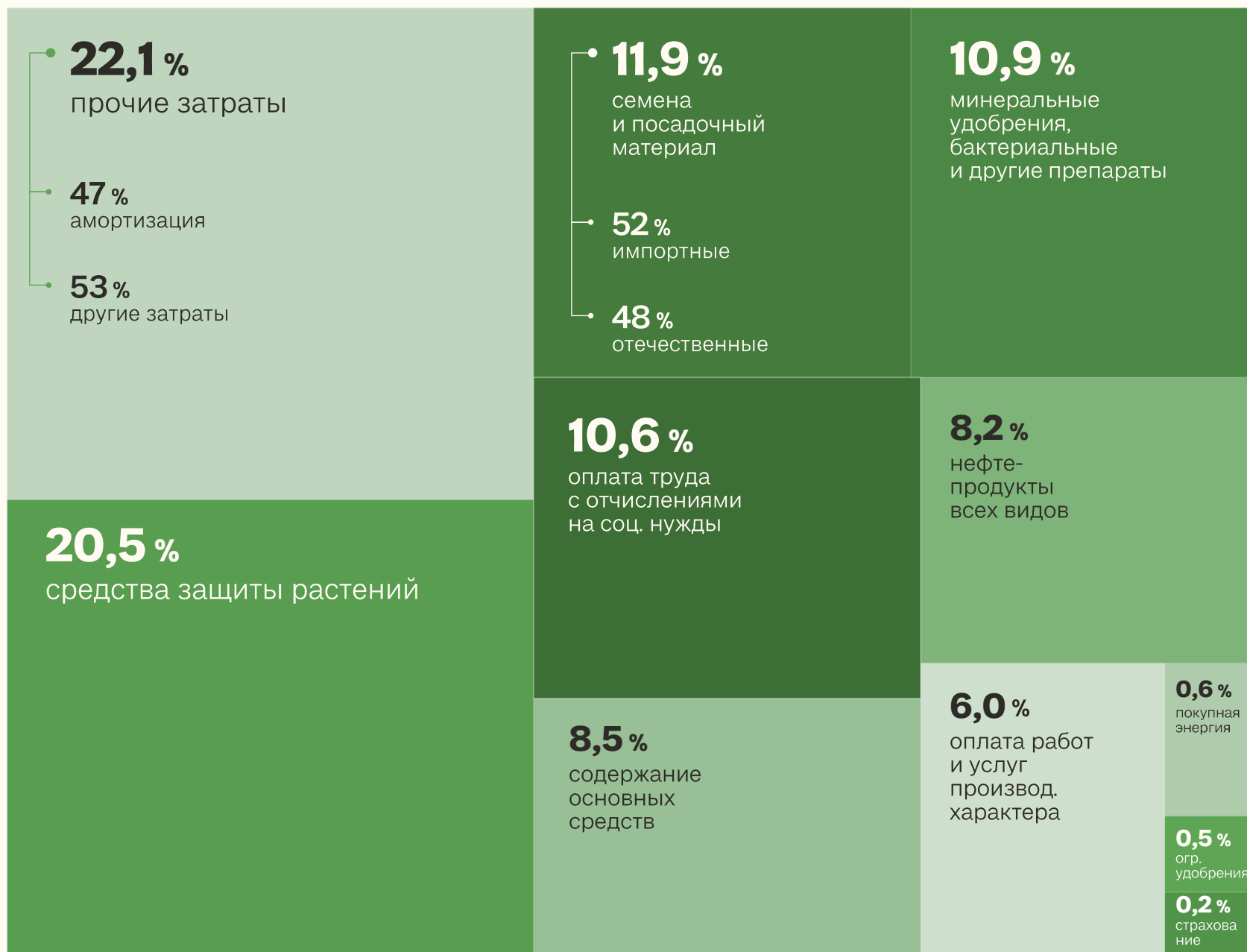
45 950 руб.

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

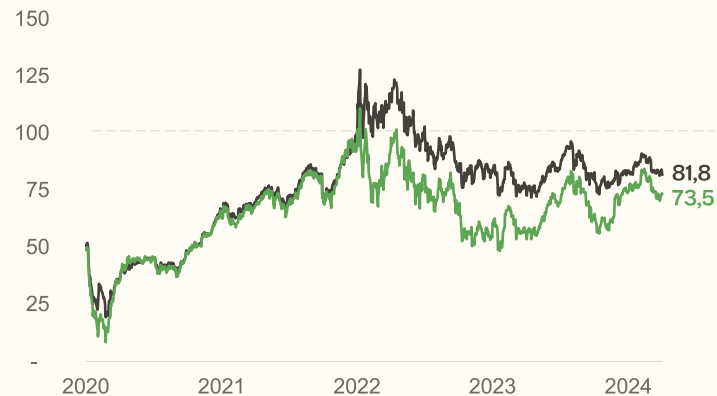


ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Цены на нефть

\$/баррель

— Нефть Brent
— Нефть Urals

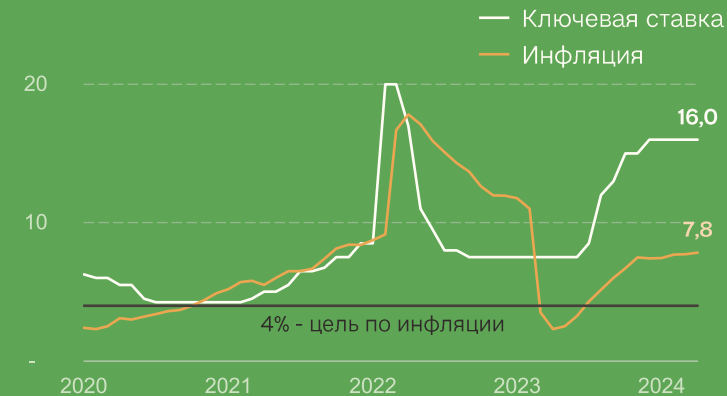


Курсы валют

— Р/€ — Р/\$



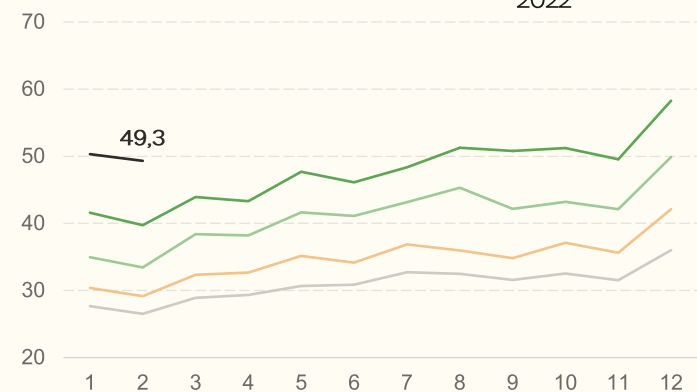
Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей

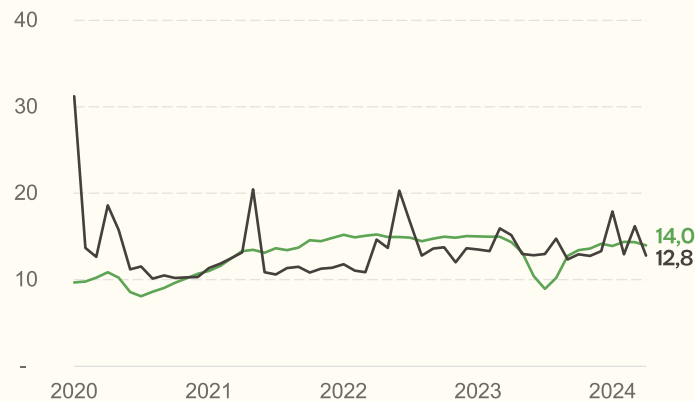
— 2020 — 2023
— 2021 — 2024
— 2022



Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей

— Азотные
— Калийные



Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна

— Зимнее
— Летнее



1

Цены на подсолнечник продолжают расти

В Европе ожидают урожай рапса в 19,1 млн тонн (оценки COCERAL). Фермеры продают рапс с привязкой к MATIF, позволяя заводам закрывать потребности в сырье, а фермерам фиксировать цену позже.

2

Фьючерсы на пальмовое масло в Малайзии выросли

Высокий спрос из Индии и Китая, а также поддержка со стороны конкурирующих подсолнечного и соевого масел подняли цены на пальмовое масло в Малайзии. Рост цен на подсолнечное масло заставил покупателей перейти на более дешевое пальмовое масло.

3

В Азово-Черноморском регионе сохраняется тренд на понижение ставок фрахта

Большинство участников рынка ожидают дальнейшего снижения ставок, поэтому фрахтовщики не спешат заключать контракты по текущим ценам.

4

В Пакистане сократился импорт сои и пальмового масла

В Пакистане за первые 10 месяцев финансового года импорт соевого и пальмового масла снизился на 54,61% и 25,73% соответственно. В апреле 2024 года импорт соевого масла упал на 94,49%, а пальмового масла вырос на 20,01%.

5

Цены на биодизель в Азии демонстрируют тенденцию к снижению

Цены на биодизель сейчас демонстрируют разнонаправленную динамику: в Азиатско-Тихоокеанском регионе они падают из-за снижения спроса и увеличения производства пальмового масла, а в Европе растут благодаря повышенному спросу со стороны импортеров.

6

Канадская компания предложила рапс-конкурент сои

Компания Corteva Agriscience из Канады и США планирует выпустить сорт канолы, который может конкурировать с соевым шротом в качестве корма для животных.

7

Индонезия в марте сократила экспорт пальмового масла

По оценкам Ассоциации пальмового масла Индонезии, в марте 2024 г. отгрузки продукта из страны достигли 2,6 млн тонн, что на 3% уступает показателю соответствующего периода годом ранее - Reuters

8

Цена на рапс падает на фоне прогнозов благоприятной погоды

Фьючерсы на рапс на бирже ICE упали из-за прогнозов благоприятных дождей, а также ослабли под воздействием падения фьючерсов на соевое масло в США и европейский рапс. Дожди в Канаде будут способствовать росту рапса.

1

Год нулевой пошлины на экспорт семечки

В 2023 году экспорт растительного масла вырос на 42% до 6,9 млн т, из них 65% подсолнечного масла. Прогноз на 2024 год: производство - 9,65 млн т, экспорт - 7,1 млн т, из них подсолнечного масла - 5-5,1 млн т.

2

Экспорт подсолнечного масла из России к 2030 году вырастет

Спрос в мире на подсолнечное масло растет, что позволит увеличить экспорт растительных масел из России к 2030 году на 12%. Россия наращивает поставки, в том числе в Индию и Китай. Общие поставки продукции масложировой отрасли к 2030 году могут достичь 16,1 млн тонн.

3

За год цены на подсолнечное масло у производителей снизились

В апреле 2024 года средняя цена подсолнечного масла внутри страны оставалась стабильной по сравнению с предыдущим месяцем, однако снизилась по сравнению с апрелем 2023 года. Общий индекс потребительских цен по Росстату за май 2024 года оставался незначительно выше уровня начала года.

4

Рост пошлин в ЕС не окажет существенного влияния на российский зерновой экспорт

Повышение пошлин в ЕС не существенно повлияет на российский зерновой экспорт, так как поставки пшеницы в Европу невелики и могут быть переориентированы на азиатские рынки. Основной удар придется на европейских производителей кормов, закупающих переработанные продукты из России, в то время как для РФ последствия будут минимальны.



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