

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



17 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



Мировые цены на подсолнечное масло, \$/т



СЕВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

5 734 тыс. га

площадей
посеяно

54%

от прогноза
на год

6 038 тыс. га

площадей посеяно
на 16.05.2023 г.

-304 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	631
Ростовская область	631
Краснодарский край	458
Алтайский край	399
Воронежская область	347

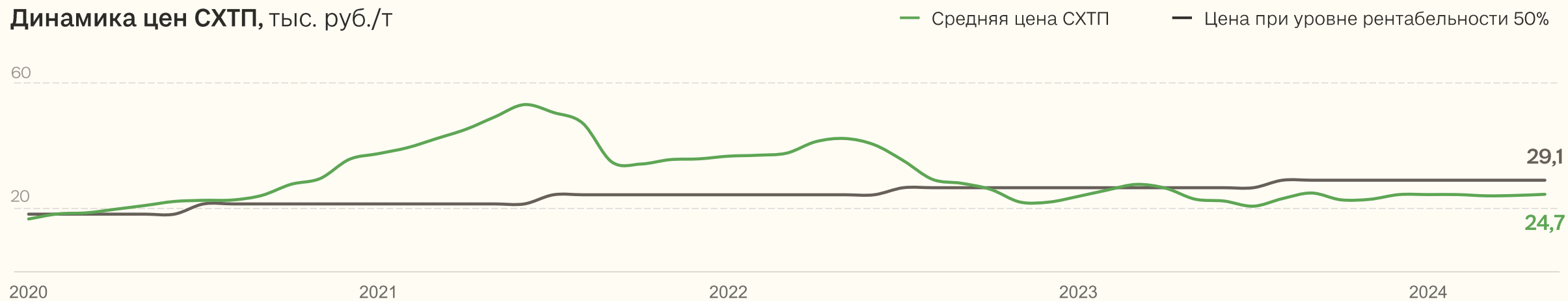
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Забайкальский край	101%
Краснодарский край	101%
Республика Крым	100%
Чеченская Республика	98%
Республика Адыгея	96%

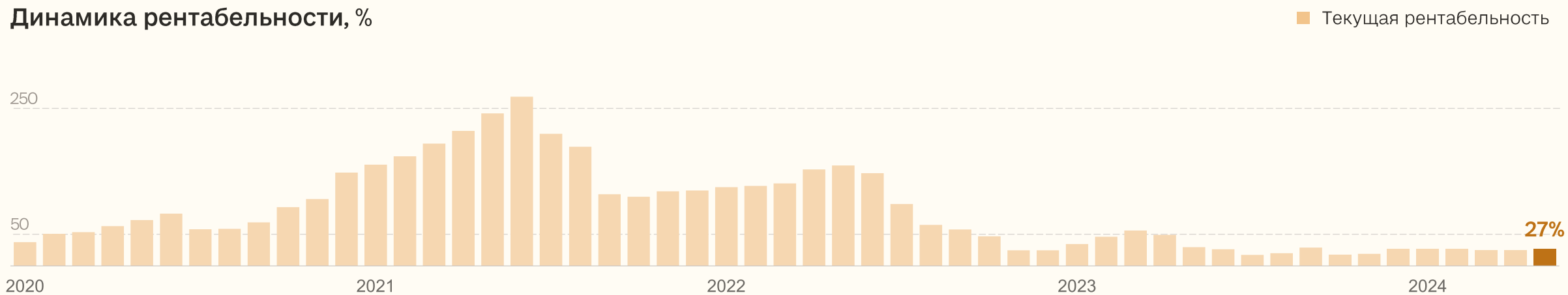
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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

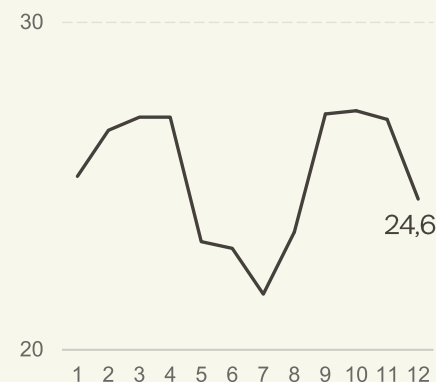
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Центральный ФО



Южный ФО



Северо-Кавказский ФО



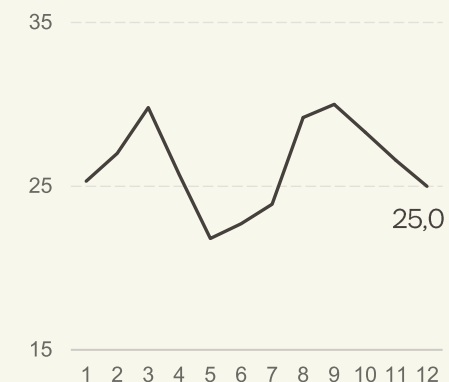
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



Источник: Росстат

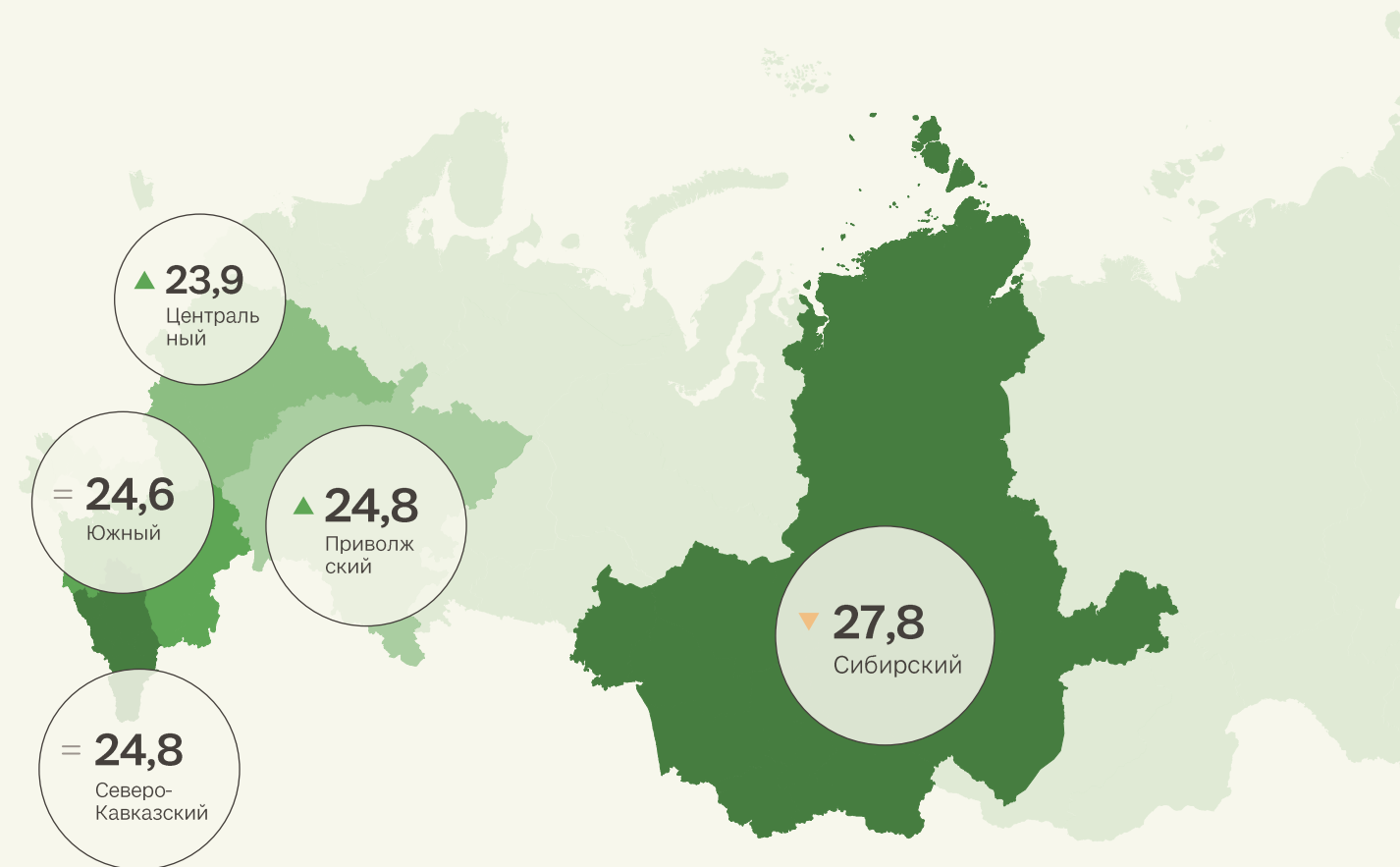
Цены в регионах*

Регион	Цена
▼ Алтайский край	27,8
= Краснодарский край	27,3
= Волгоградская область	25,6
▲ Воронежская область	25,3
▲ Самарская область	25,3
▲ Курская область	25,2
= Ставропольский край	25,0
= Пензенская область	25,0
▲ Саратовская область	25,0
▲ Тамбовская область	24,7
= Оренбургская область	23,9
= Ростовская область	22,1
= Чеченская Республика	20,0
▼ Брянская область	19,3
= Белгородская область	18,2

Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

Цены по федеральным округам*



*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	1 228 091	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

1 839 тыс. га

площадей
посеяно

68 %

от прогноза
на год

1 776 тыс. га

площадей посеяно
на 16.05.2023 г.

+63 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	417
Воронежская область	141
Курская область	136
Ставропольский край	119
Тамбовская область	113

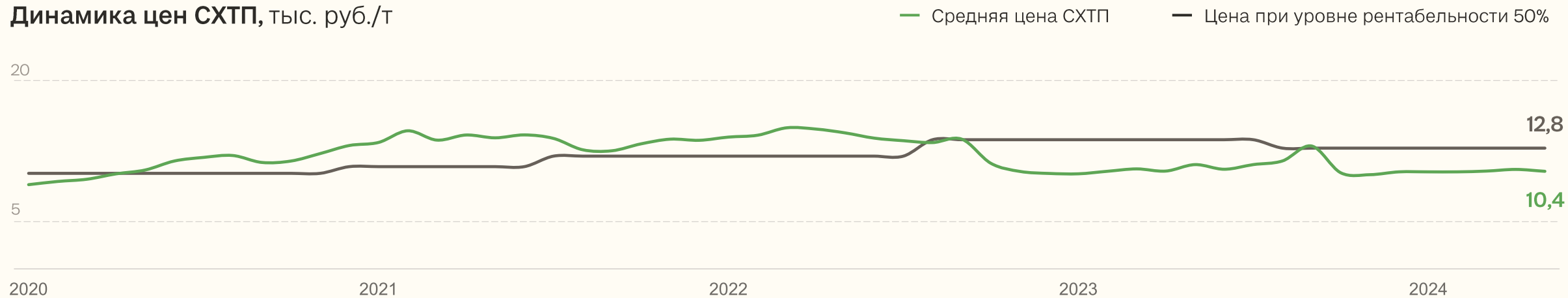
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Чеченская Республика	99%
Краснодарский край	98%
Амурская область	98%
Ставропольский край	95%
Еврейская АО	93%

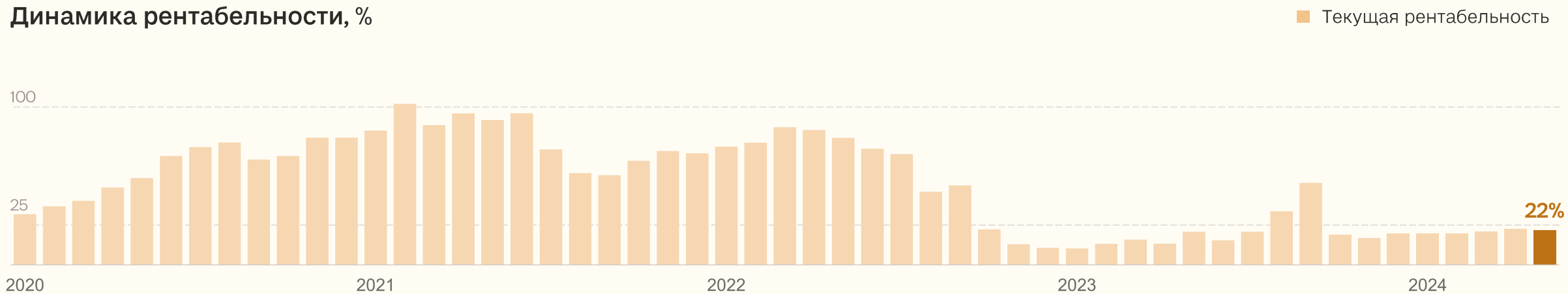
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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, %



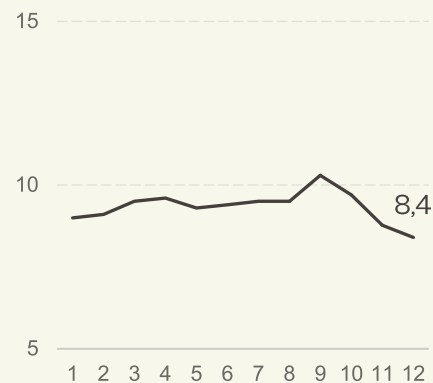
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

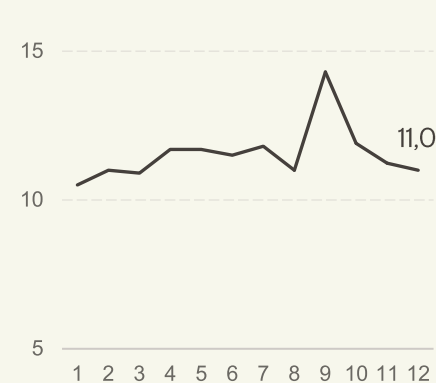
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

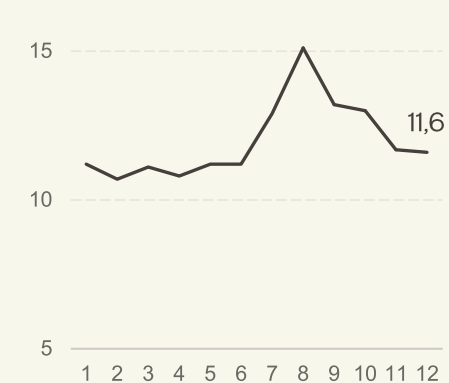
Центральный ФО



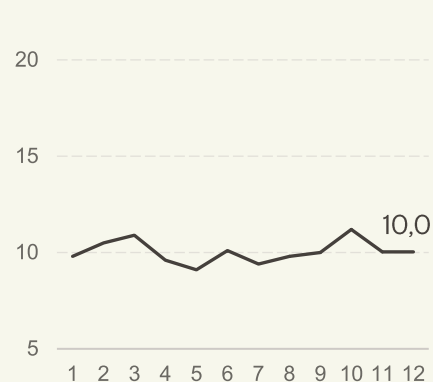
Южный ФО



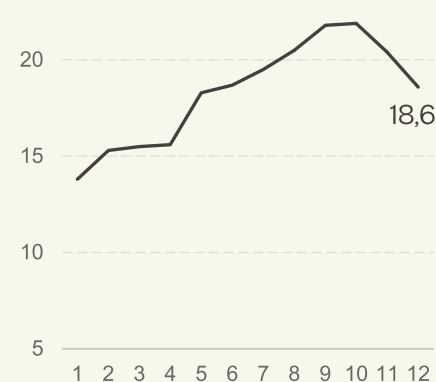
Северо-Кавказский ФО



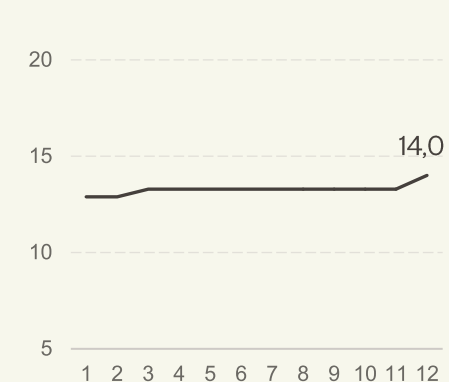
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



Источник: Росстат

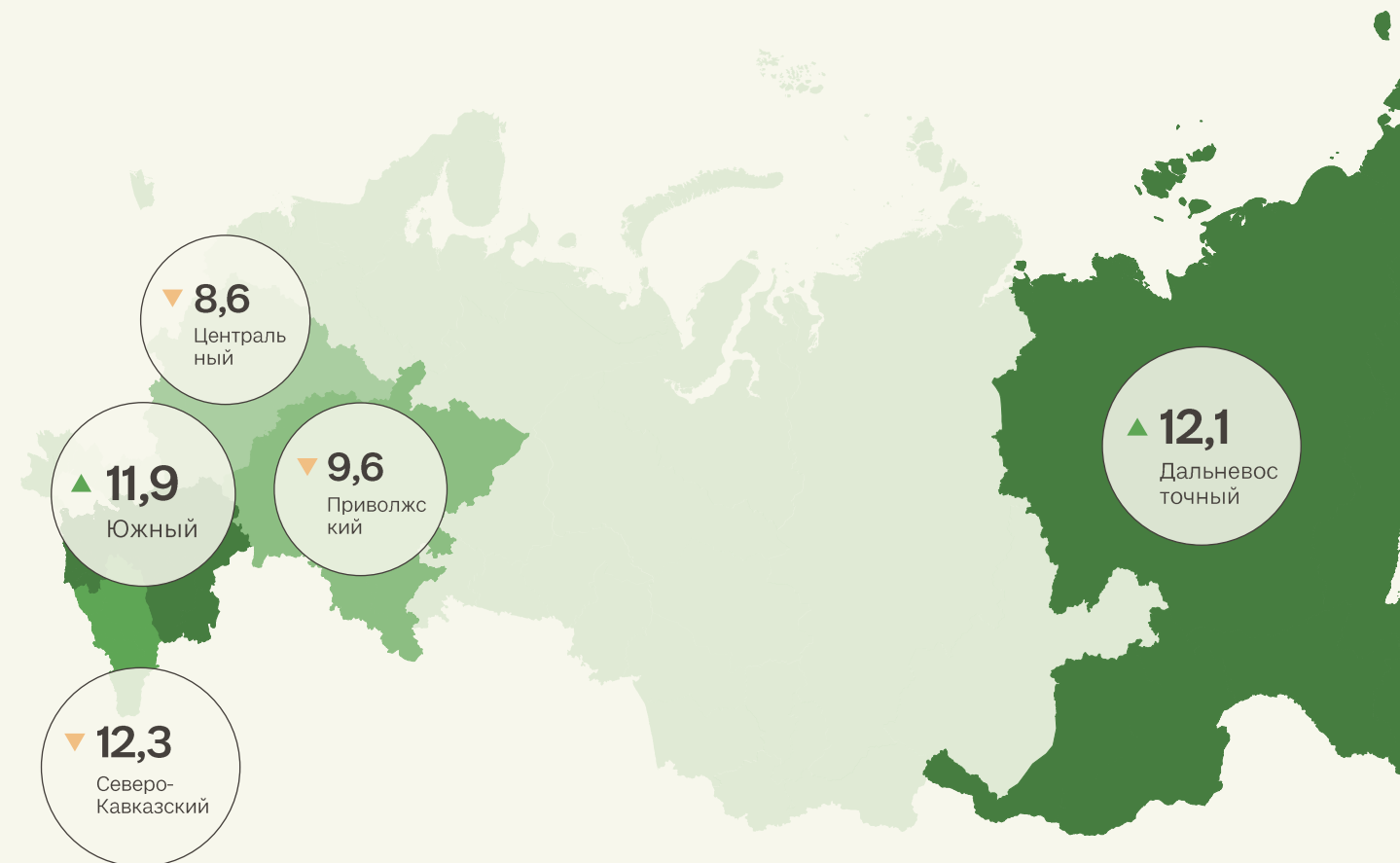
Цены в регионах*

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

Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

Цены по федеральным округам*



*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

1 608 тыс. га

площадей
посеяно

40%

от прогноза
на год

1 434 тыс. га

площадей посеяно
на 16.05.2023 г.

+174 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
Курская область	302
Белгородская область	260
Амурская область	191
Краснодарский край	180
Воронежская область	151

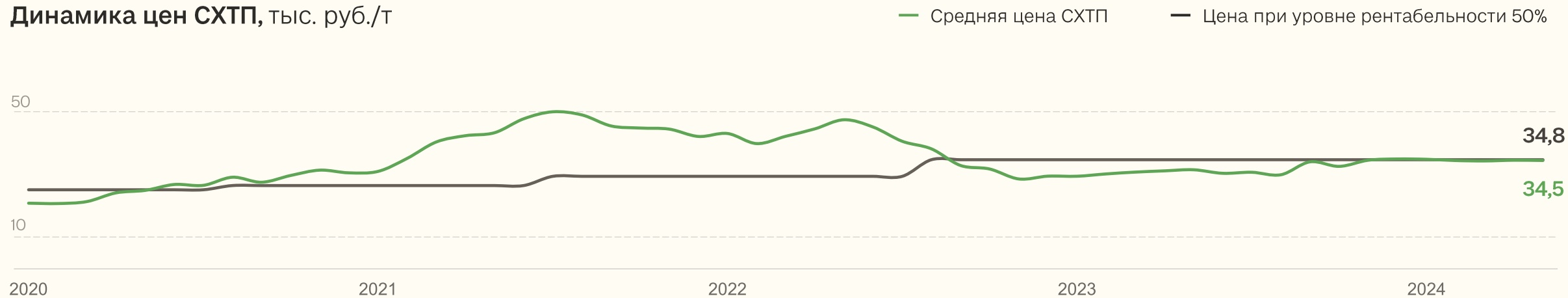
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Луганская НР	298%
Республика Крым	134%
Республика Адыгея	101%
Краснодарский край	89%
Ростовская область	88%

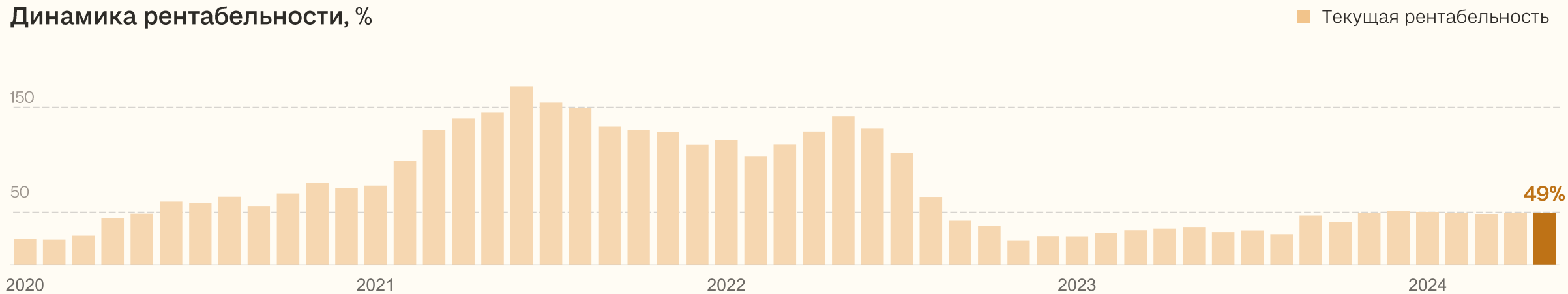
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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, %



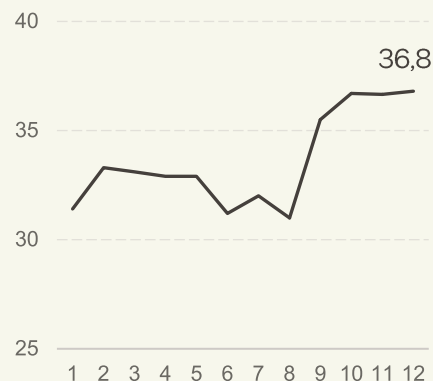
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

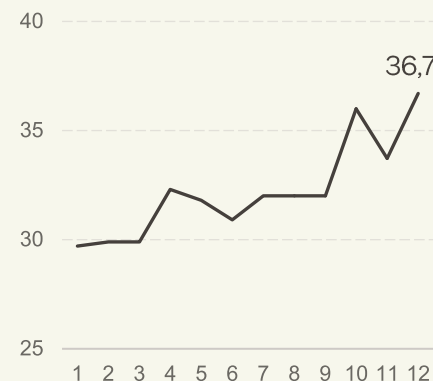
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

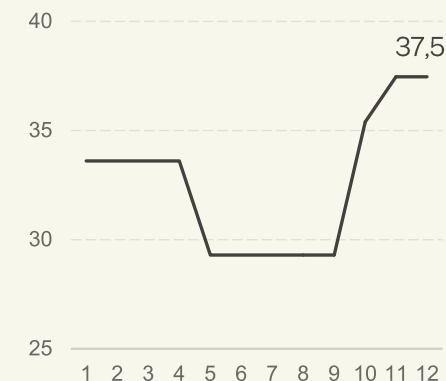
Центральный ФО



Южный ФО



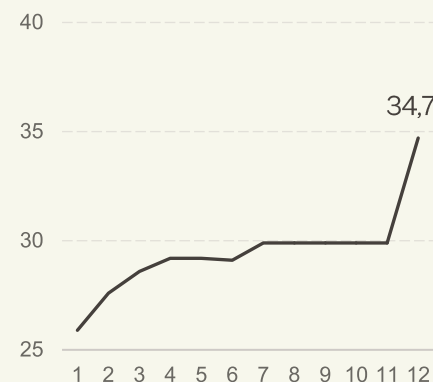
Северо-Кавказский ФО



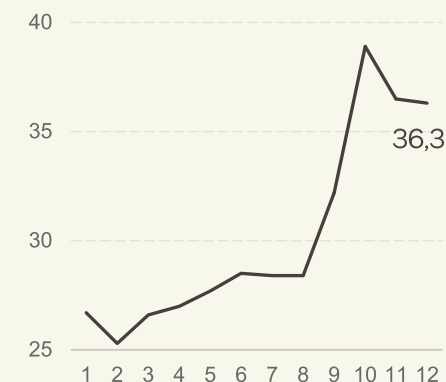
Приволжский ФО



Сибирский ФО



Дальневосточный ФО



Источник: Росстат

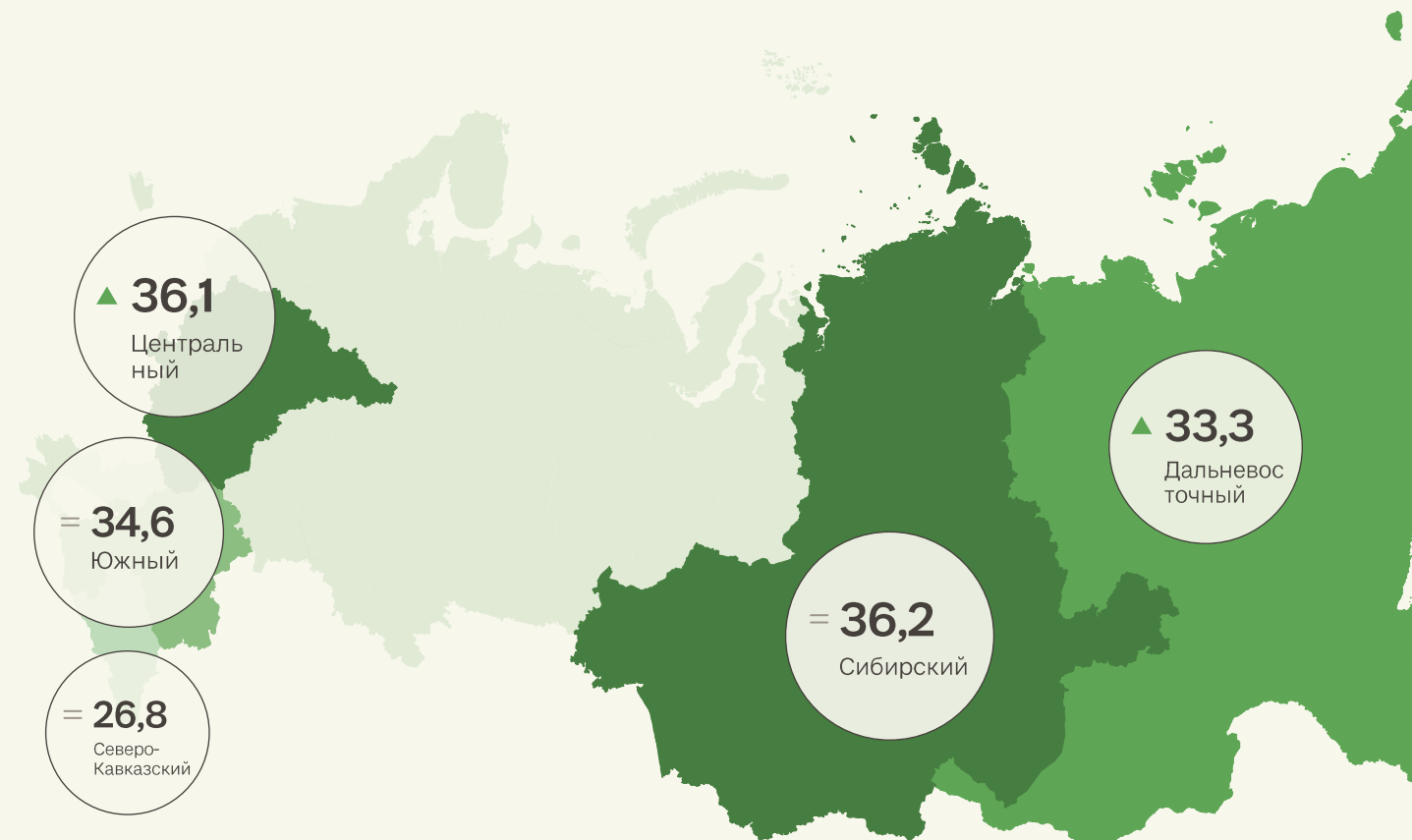
Цены в регионах*

Регион	Цена
= Красноярский край	60,5
▼ Курская область	37,0
▼ Рязанская область	36,4
▲ Тамбовская область	36,1
▼ Алтайский край	35,5
= Приморский край	35,0
▲ Еврейская автономная область	34,8
= Краснодарский край	34,6
▼ Амурская область	32,6
▼ Липецкая область	32,3
= Кабардино-Балкарская Республика	26,8

Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

Цены по федеральным округам*



*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

25 992 тыс. га

площадей посеяно

-4 541 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
Краснодарский край	1 702
Саратовская область	1 559
Ростовская область	1 431
Воронежская область	1 427
Алтайский край	1 239

ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	96%
Чеченская Республика	96%
Республика Крым	94%
Ставропольский край	93%
Белгородская область	87%

ТОП-5 регионов по площади со структурой сева

■ подсолн ■ ячмень ■ свекла
■ кукуруза ■ пшеница ■ соя ■ другие

1 Краснодарский край



2 Саратовская область



3 Ростовская область



4 Воронежская область

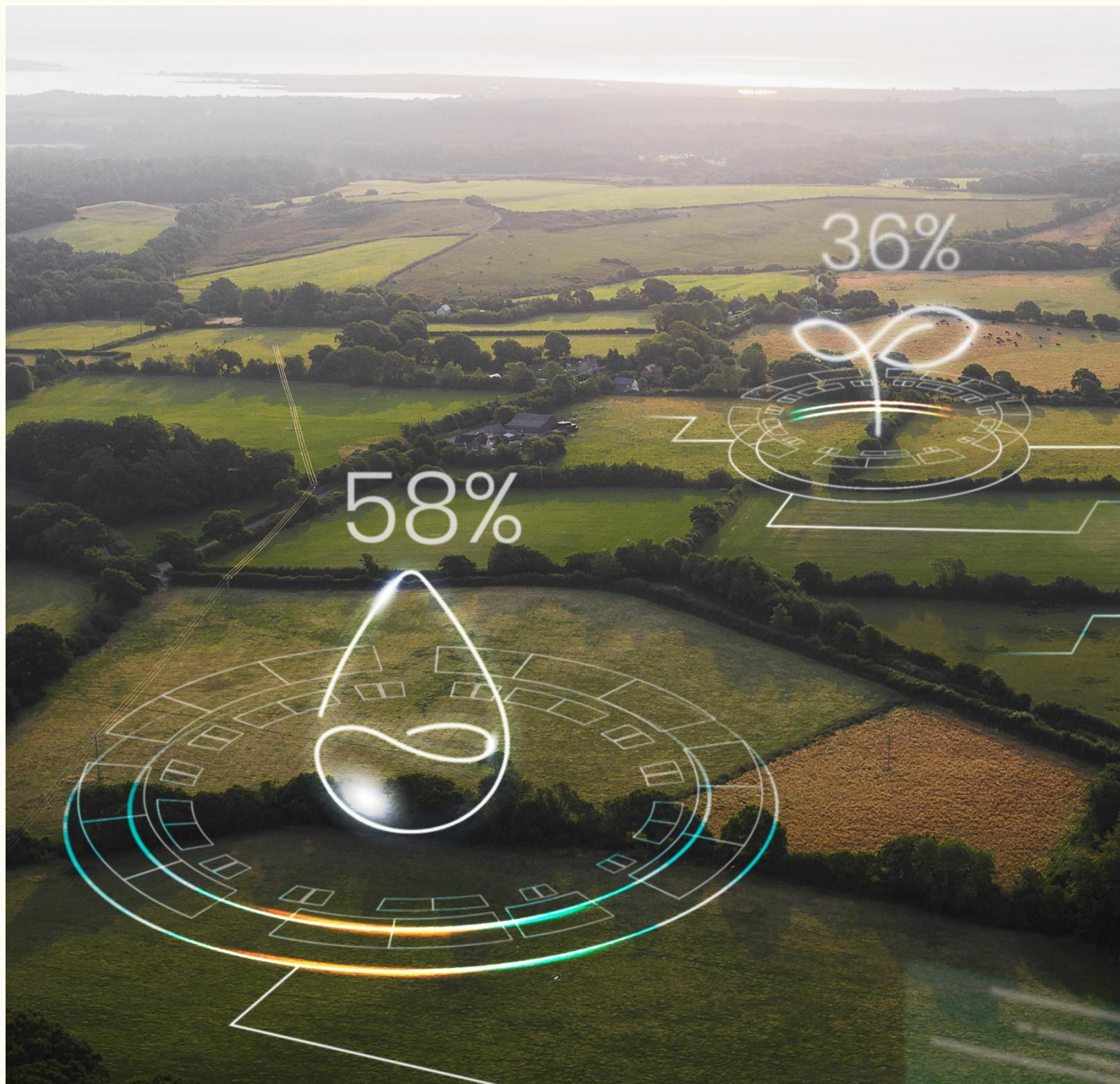


5 Алтайский край



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

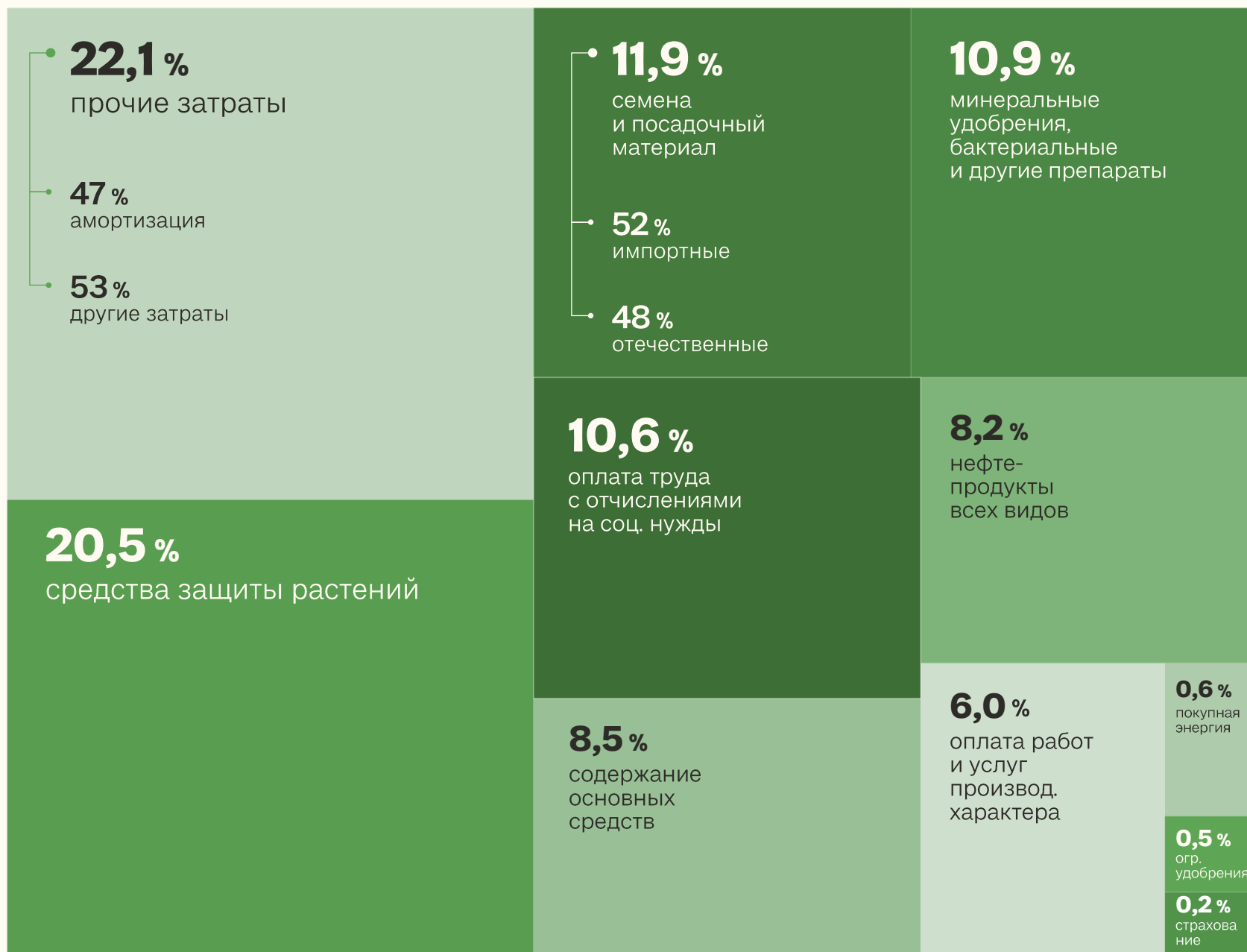
45 950 руб.

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

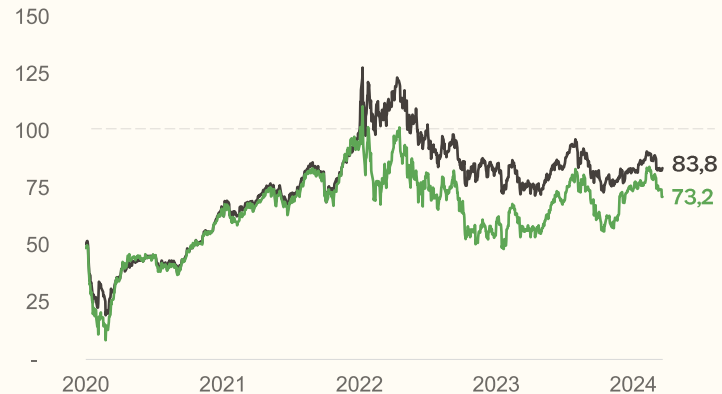


ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Цены на нефть

\$/баррель

— Нефть Brent
— Нефть Urals

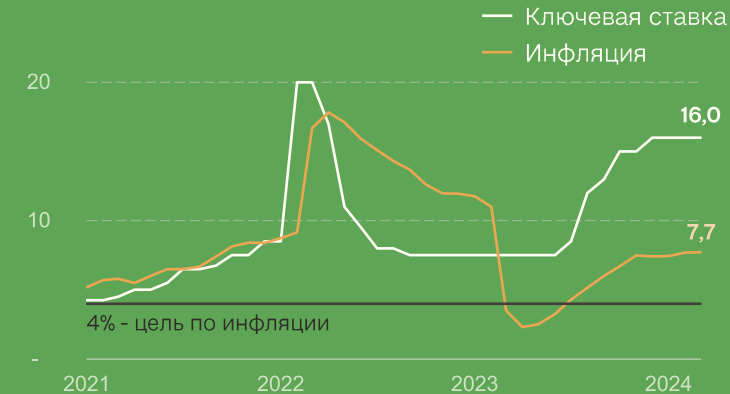


Курсы валют

— Р/€ — Р/\$



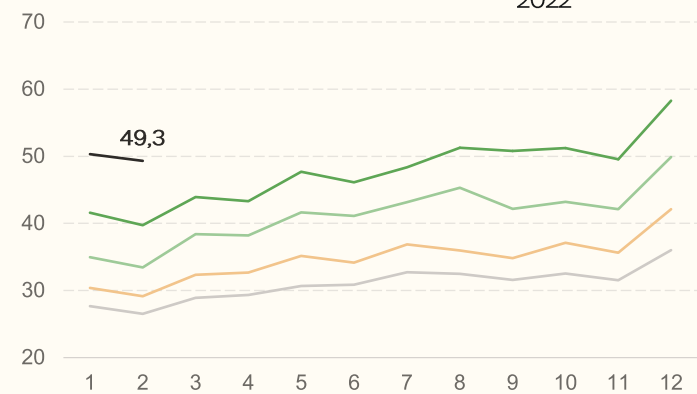
Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей

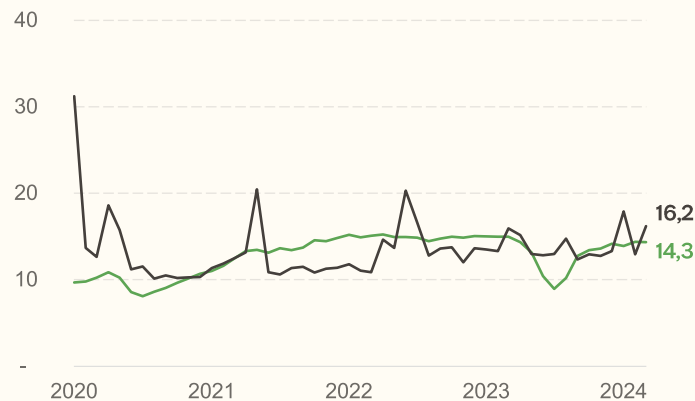
— 2020 — 2023
— 2021 — 2024
— 2022



Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей

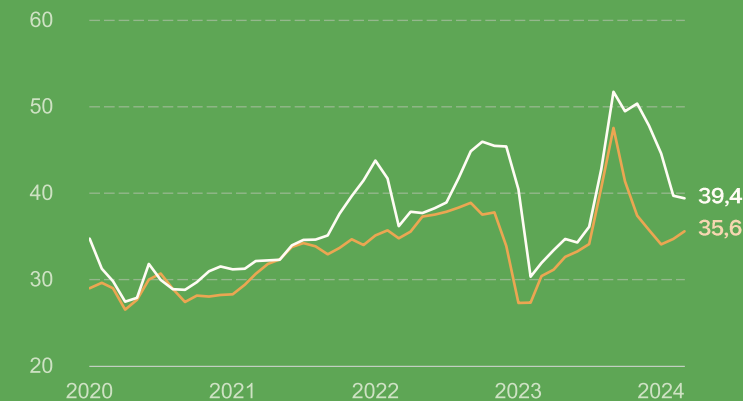
— Азотные
— Калийные



Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна

— Зимнее
— Летнее



1

Ожидается увеличения мирового производства сои в 2024/25 МГ

Прогноз мирового производства сои в 2024/25 МГ составляет 422,26 млн тонн по сравнению с ожидаемыми в текущем сезоне 396,95 млн тонн. Производство культуры в США в 2024/25 ожидается в 121,11 млн тонн, в Бразилии - 169 млн тонн, в Аргентине – 51 млн тонн. - USDA

2

Производство подсолнечника в Аргентине растет

Прогнозируется, что производство подсолнечника в стране достигнет 3,7 млн тонн в сезоне 2024/25. Объем посевных площадей подсолнечника составит 1,85 млн га. Из-за низких цен на пшеницу и опасений из-за засухи, фермеры склонны сокращать площади под ней, увеличивая посевы подсолнечника.

3

Стоимость экспорта соевого масла из Бразилии продолжает увеличиваться

На фоне закупок Китаем нескольких партий соевого масла из Южной Америки с доставкой в июле и августе, цены в местных портах выросли. Также возросли опасения из-за неблагоприятной погоды в штате Риу-Гранди-ду-Сул, где дожди и наводнения затрудняют сбор урожая сои и логистику.

4

Китай наращивает объемы импорта сои

В апреле импорт сои в Китай достиг рекордного уровня за месяц. По данным Главного таможенного управления Страны (GACC), в этом месяце было импортировано 8,57 миллионов тонн сои, что является самым высоким показателем за всю историю наблюдений за отчетный месяц.

5

Неопределенность на рынке сои в Европе

Закон об обезлесивании запрещает продажу и покупку продукции, которая причастна к обезлесиванию. К категории таких товаров относятся: говядина, кофе, какао, соя и т.д. Закон начнет действовать с января 2025 года.

6

Мировое потребление растительных масел в пищевых продуктах вырастет

Рост составит 3% в сезоне 2024/25 за счет значительного увеличения производства соевого и пальмового масел и незначительного увеличения производства рапсового масла, производство подсолнечного масла сократится.

7

Мировые запасы растительного масла сократятся

Замедление мирового производства растительного масла при одновременном увеличении его потребления приведет к снижению мировых запасов растительного масла к концу 2024/25 года на около 6%, что составит 30 млн тонн. Особенно это затронет Китай, Индию и Индонезию.

8

Бразилия выйдет на рынок рапса

Рапс занимает 3-е место среди самых выращиваемых масличных культур в мире, уступая только сое и пальмам. Однако производство рапса в Бразилии невелико: эта культура занимает около 92 тысяч га, а годовой объем производства составляет чуть более 135 тыс. тонн.

1

В регионах Черноземья ввели режим ЧС из-за заморозков

Режим ЧС в связи объявлен в: Саратовской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Волгоградской, Ростовской, Пензенской, Орловской областях. Посевы в РФ из-за заморозков погибли примерно на 830 тыс. га.

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

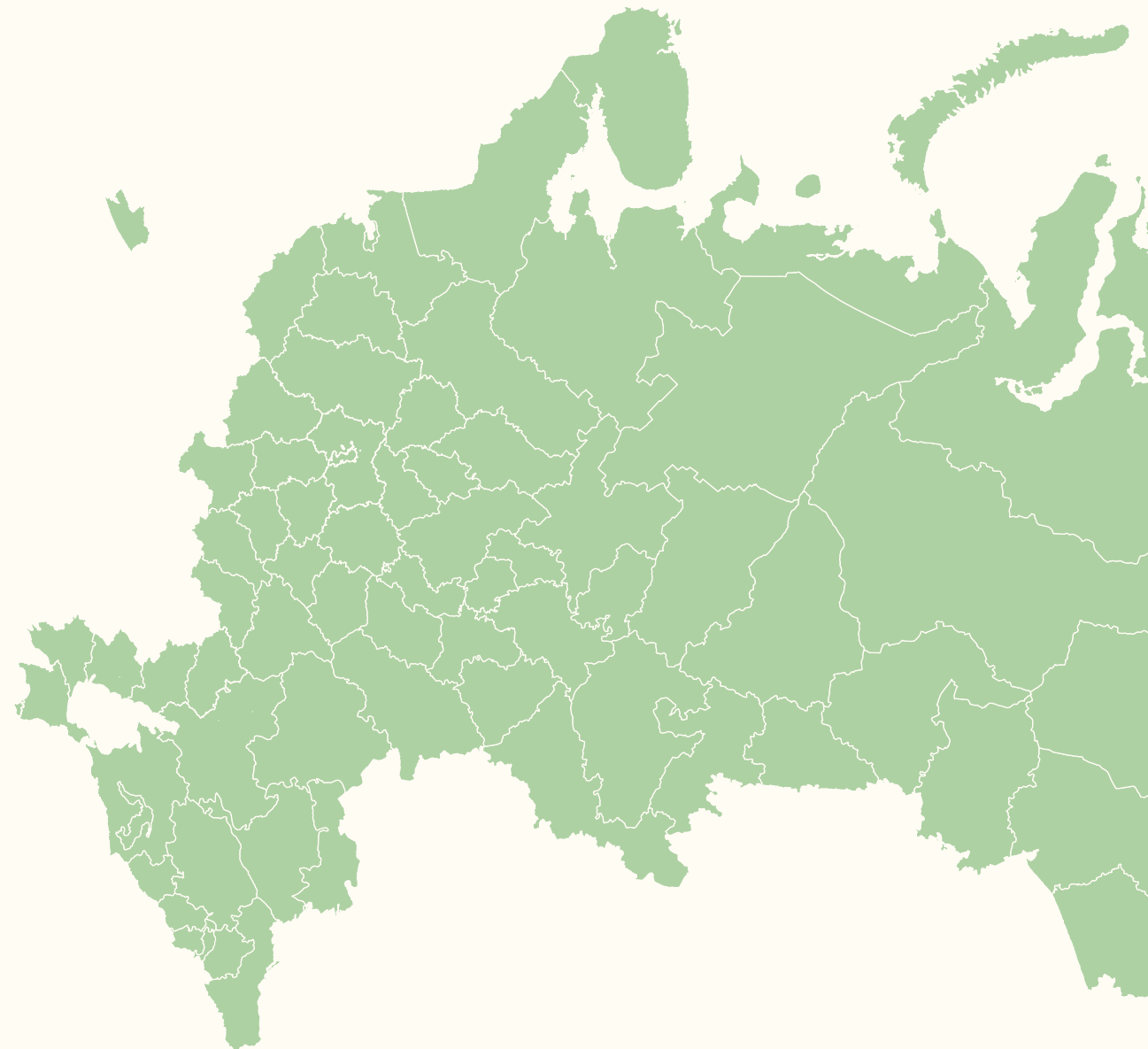
Росжелдор просубсидирует ж/д перевозки сельхозпродукции на 6,3 млрд рублей

В 2024 году на железнодорожные перевозки продукции аграрного сектора, в том числе зерновых культур, продуктов переработки семян масличных культур, овощной продукции, сои, предусмотрены субсидии на общую сумму свыше 6,3 млрд рублей.

4

Россия планирует нарастить экспорт подсолнечного масла в Малайзию

Россия готова нарастить экспорт смешанных удобрений в Малайзию, а также пшеницы, подсолнечного масла и мясной продукции. Для начала экспорта мясной продукции в Малайзию активно развивается сотрудничество по треку сертификации халяль.



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