

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



27 апреля 2024



г. Краснодар

СОДЕРЖАНИЕ

01. Обзор рынка подсолнечника	3
02. Обзор рынка кукурузы	9
03. Обзор рынка соевых бобов	14
04. Сев яровых культур в России в 2024	19
05. Структура себестоимости культур	21
06. Текущая конъюнктура и тенденции рынков	25



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	52 385	54 802	17 100	↑ + 4,6%
Импорт, тыс. т	2 383	2 890	3 343	2 735	3 823	3 770	2 724	50	↓ - 27,7%
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	4 063	2 805	450	↓ - 31,0%
Потребление, тыс. т	48 129	50 325	53 352	49 101	51 217	56 215	56 134	16 980	↓ - 0,1%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 097	2 776	2 879	2 459	7 941	3 818	2 738	627	↓ - 28,3%

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

*прогноз от апр. 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
 Сербия	0,9
 Молдавия	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	21 637	21 798	6 815	↑ + 0,7%
Импорт, тыс. т	9 149	9 650	11 733	9 653	9 685	12 456	12 738	1	↑ + 2,3%
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	14 231	14 461	4400	↑ + 1,6%
Потребление, тыс. т	17 402	17 971	18 907	18 236	17 508	19 509	20 651	2 525	↑ + 5,9%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 611	2 374	2 878	1 939	2 551	2 904	2 382	237	↓ - 18,0%

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

*прогноз от апр. 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	1,6
 Турция	0,8
 Казахстан	0,5
 ЮАР	0,3
 Сербия	0,2
 Китай	0,2
 США	0,2

Мировые цены на подсолнечное масло, \$/т



СЕВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

2 093,7 тыс. га
площадей
посеяно

19,5 %
от прогноза
на год

798,6 тыс. га
площадей посеяно
на 25.04.2023 г.

+1 295,1 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
Краснодарский край	453,1
Херсонская область	286,8
Ростовская область	265,8
Ставропольский край	214,3
Воронежская область	180,6

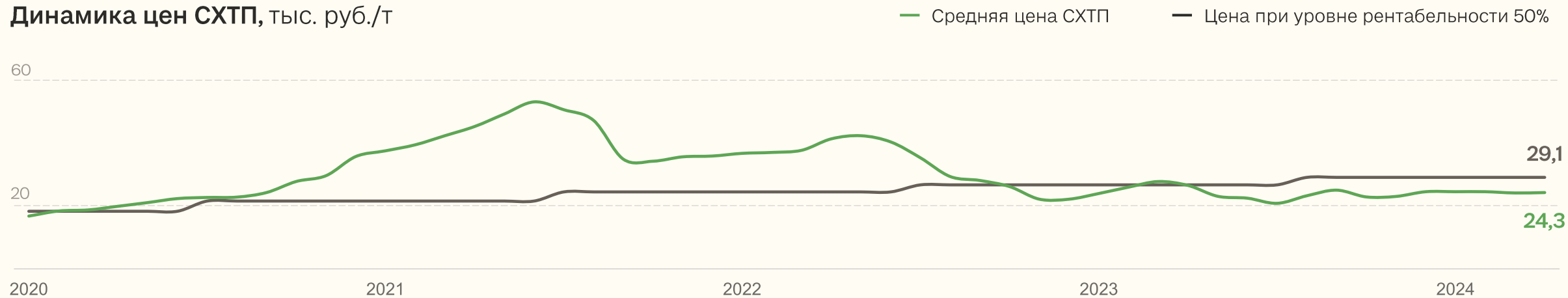
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	99,8%
Ставропольский край	82%
Республика Крым	78%
Херсонская область	75%
Чеченская Республика	69%

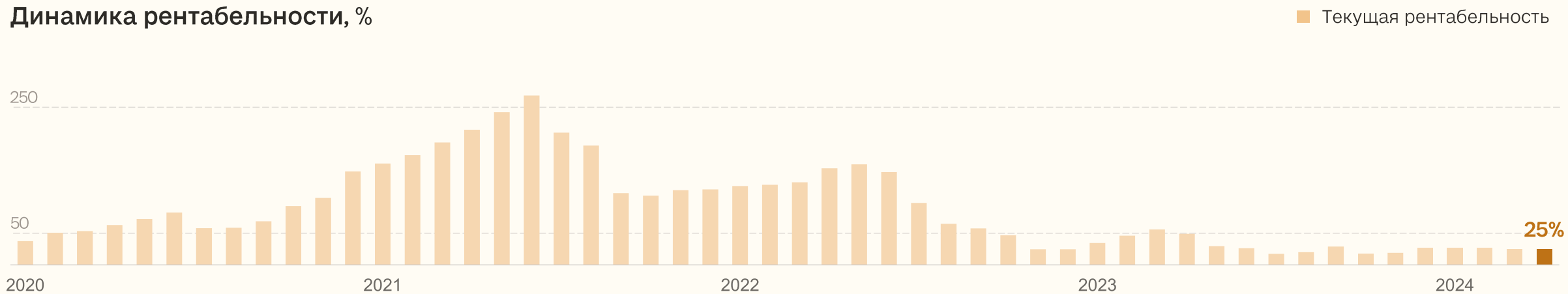
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Саратовская область	1 449,9
Ростовская область	932,0
Волгоградская область	760,4
Краснодарский край	453,9
Воронежская область	449,0

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

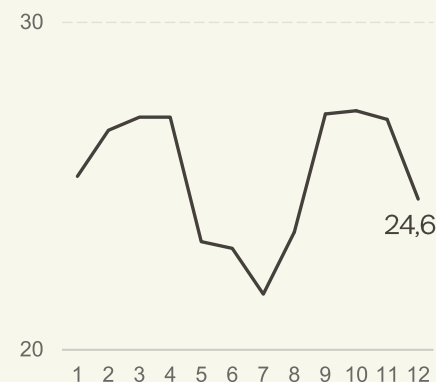
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Центральный ФО



Южный ФО



Северо-Кавказский ФО



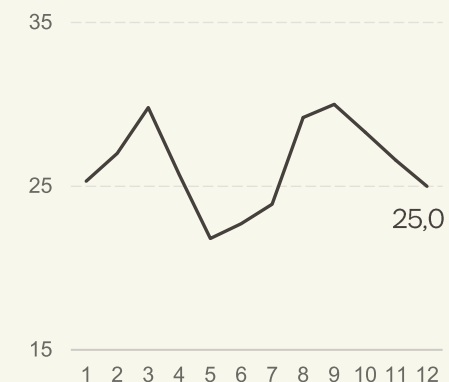
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



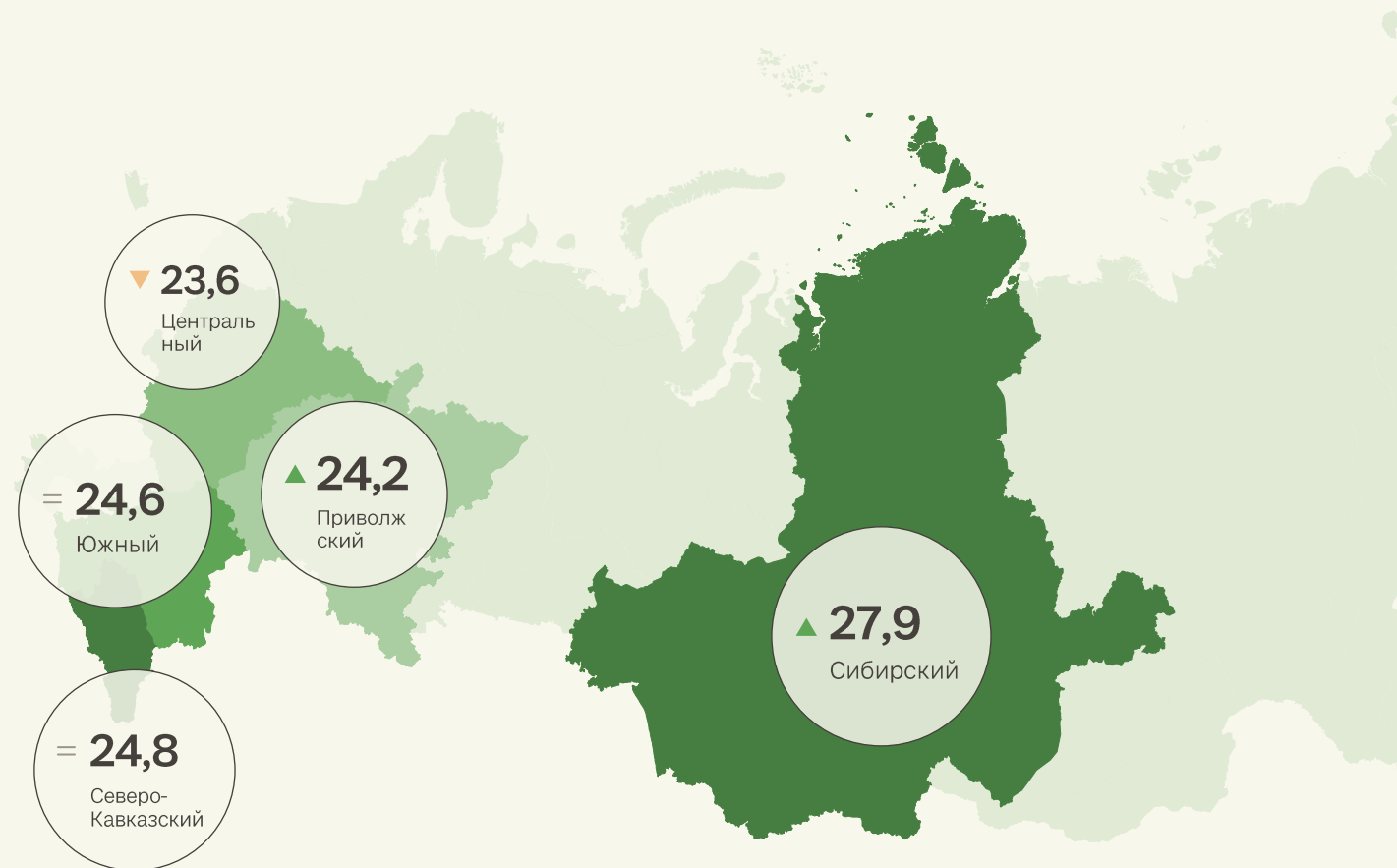
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Алтайский край	27,9
= Краснодарский край	27,3
= Волгоградская область	25,6
= Воронежская область	25,3
▲ Курская область	25,2
= Тамбовская область	25,2
= Ставропольский край	25,0
▲ Пензенская область	25,0
= Саратовская область	24,3
▼ Самарская область	23,9
▼ Оренбургская область	23,7
▼ Рязанская область	23,4
= Ростовская область	22,1
▼ Липецкая область	21,5
= Чеченская Республика	20,0
▼ Брянская область	19,1
= Белгородская область	18,2

Цены по федеральным округам*

*Цены в тыс. руб./т без НДС



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	1 157 531	1 227 860	16 600	↑ + 6,1%
Импорт, тыс. т	152 884	166 413	167 687	184 751	184 447	172 579	187 466	50	↑ + 8,5%
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	180 187	200 586	5 600	↑ + 11,3%
Потребление, тыс. т	1 095 379	1 131 334	1 133 738	1 145 495	1 176 331	1 158 948	1 198 650	11 000	↑ + 3,4%
Запасы на конец периода, тыс. т	341 634	322 711	307 384	292 882	310 645	301 620	318 280	958	↑ + 5,3%

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





*прогноз от апр. 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	124,0
 ЕС	61,0
 Аргентина	55,0
 Индия	35,5
 Украина	23,3
 Мексика	16,6
 Россия	16,6
 ЮАР	15,1

Мировые цены, \$/т



СЕВ КУКУРУЗЫ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

797,1 тыс. га

площадей
посеяно

29,5 %

от прогноза
на год

247,9 тыс. га

площадей посеяно
на 25.04.2023 г.

+549,2 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

2,7 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	394,2
Ставропольский край	107,4
Белгородская область	54,1
Курская область	50,4
Ростовская область	47,5

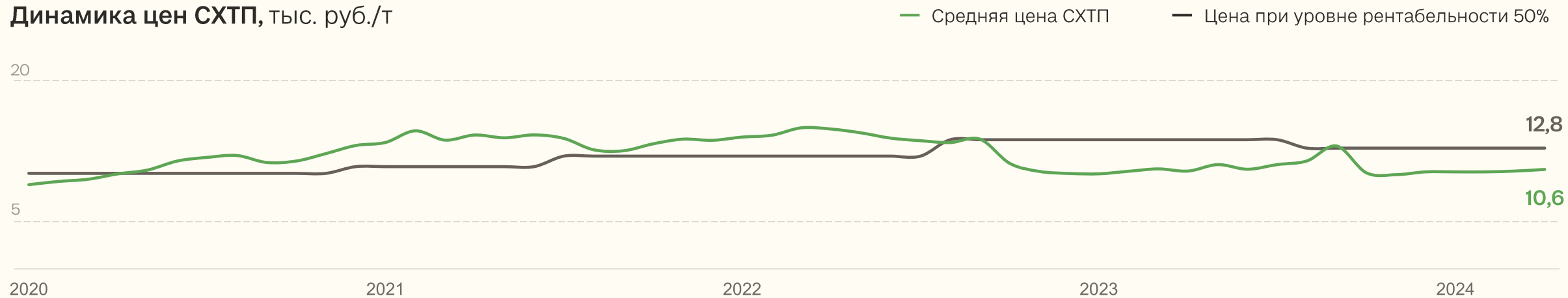
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	92,5%
Ставропольский край	85,5%
Республика Адыгея	80,1%
Чеченская Республика	73,2%
Белгородская область	46,1%

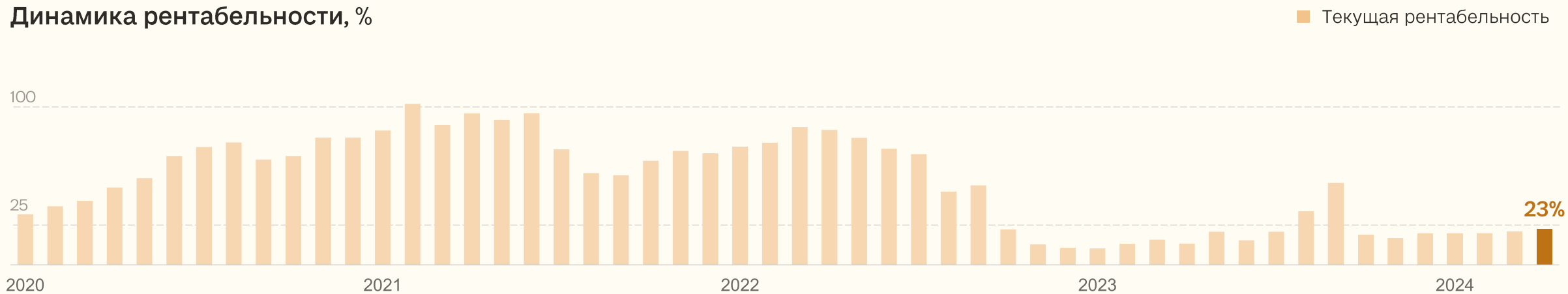
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	426,2
Воронежская область	206,0
Курская область	175,0
Саратовская область	148,0
Тамбовская область	145,0

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



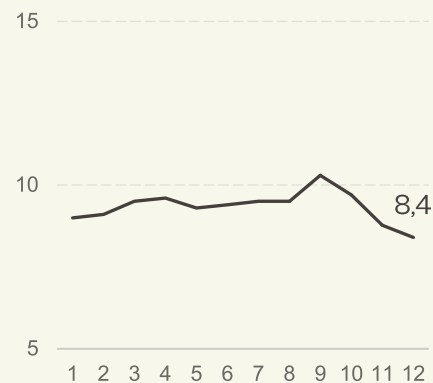
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

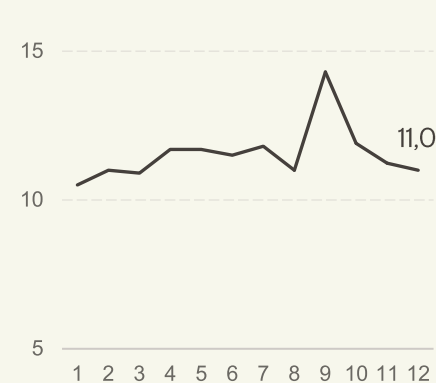
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

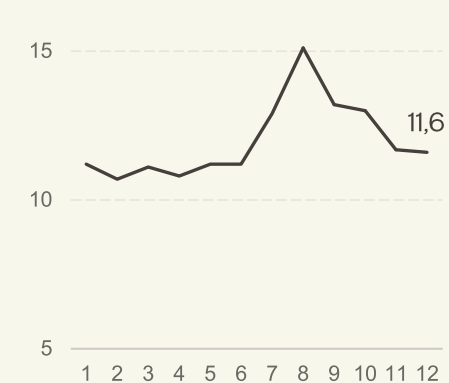
Центральный ФО



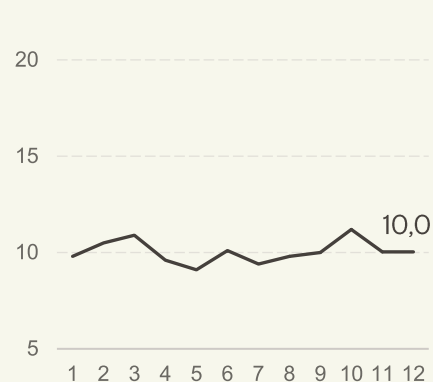
Южный ФО



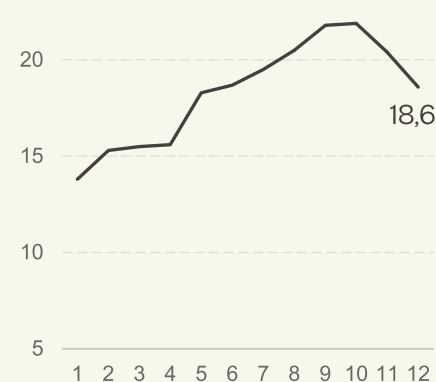
Северо-Кавказский ФО



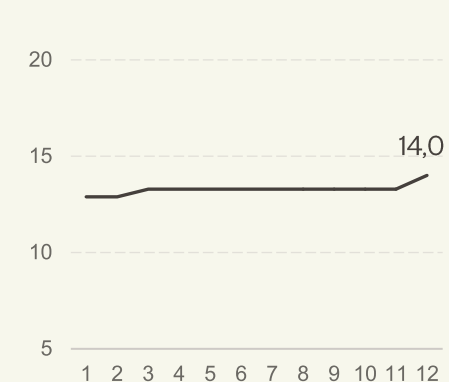
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



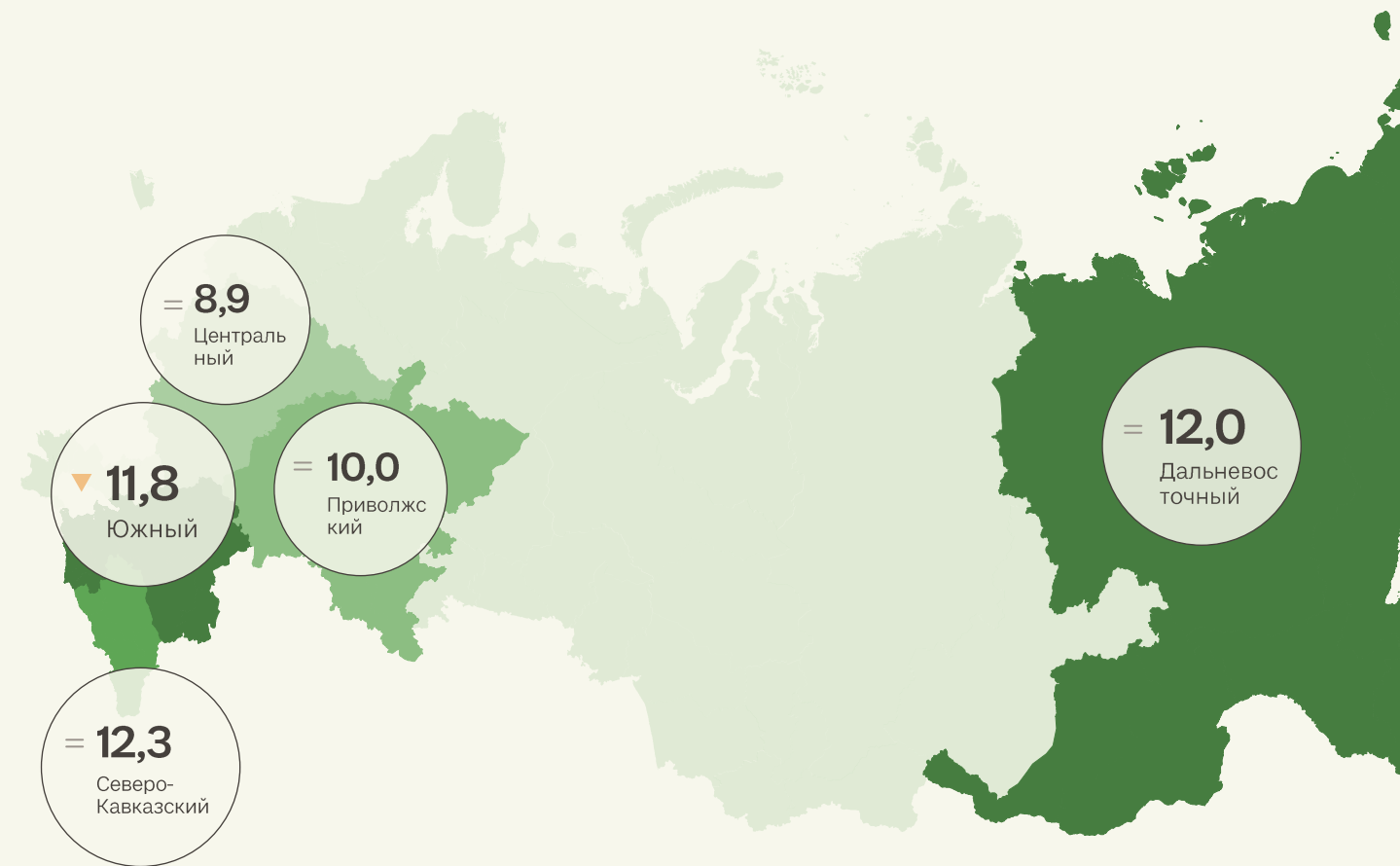
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Чеченская Республика	16,5
= Ставропольский край	12,5
= Кабардино-Балкарская Республика	12,1
= Краснодарский край	12,0
= Республика Северная Осетия - Алания	12,0
= Амурская область	12,0
= Волгоградская область	10,6
▲ Оренбургская область	10,3
▼ Саратовская область	10,0
= Белгородская область	9,9
▲ Рязанская область	8,8
= Тамбовская область	8,8
▲ Липецкая область	8,8
= Курская область	8,8
▼ Брянская область	8,2

Цены по федеральным округам*

*Цены в тыс. руб./т без НДС



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	378 055	396 725	6 800	↑ + 4,9%
Импорт, тыс. т	154 154	145 966	165 294	165 495	155 309	168 031	170 331	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	171 960	173 064	1200	↑ + 0,6%
Потребление, тыс. т	340 281	346 067	359 964	364 419	365 841	365 903	381 082	6 570	↑ + 4,1%
Запасы на конец периода, тыс. т	99 995	114 185	95 147	100 263	93 926	102 149	114 220	397	↑ + 11,8%

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

*прогноз от апр. 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	155,0
 США	113,3
 Аргентина	50,0
 Китай	20,8
 Индия	11,0
 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

219,5 тыс. га

площадей
посеяно

5,5 %

от прогноза
на год

24,8 тыс. га

площадей посеяно
на 25.04.2023 г.

+194,7 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

4,0 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	157,8
Курская область	19,3
Воронежская область	14,5
Белгородская область	9,7
Республика Адыгея	8,0

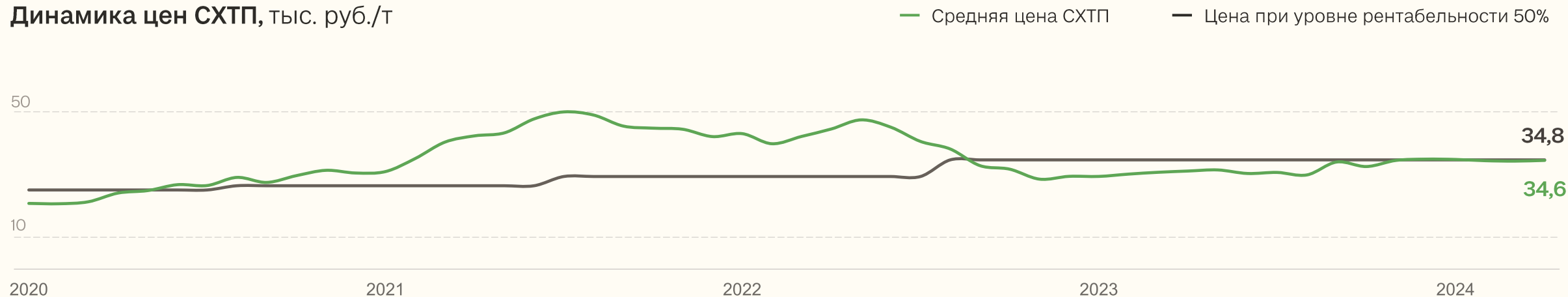
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Луганская Народная Республика	155,8%
Республика Крым	88,8%
Краснодарский край	77,9%
Республика Адыгея	70,7%
Кабардино-Балкарская Республика	23,1%

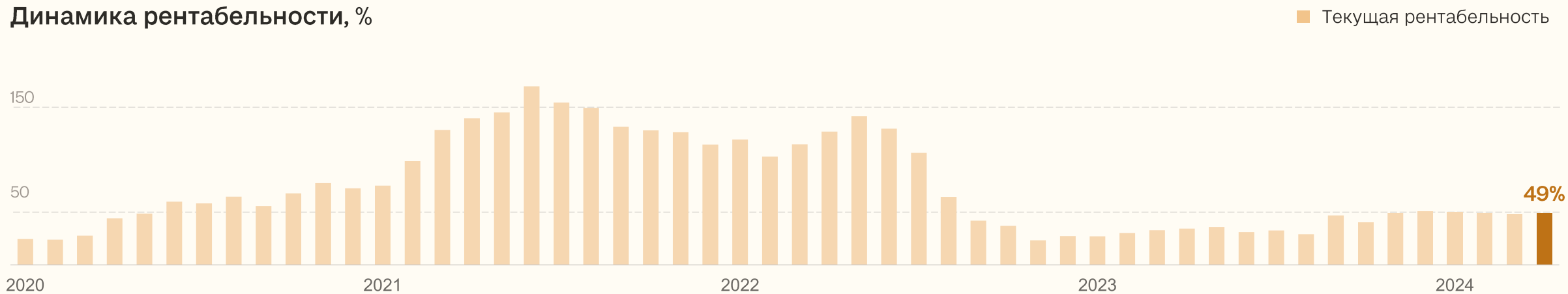
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Амурская область	900,0
Курская область	378,0
Белгородская область	315,0
Приморский край	305,0
Воронежская область	250,0

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



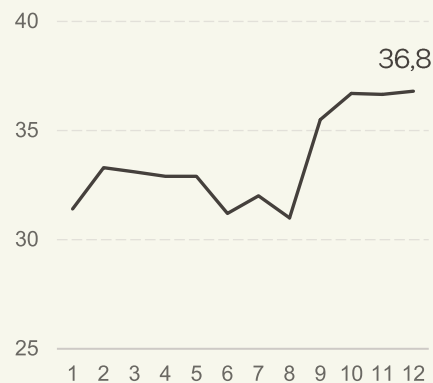
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

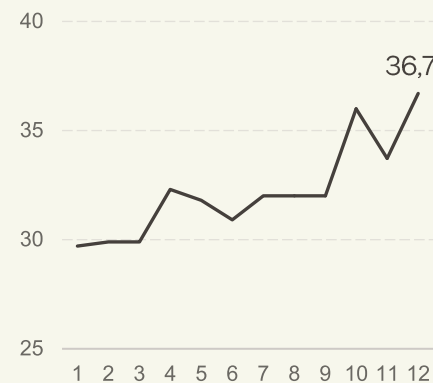
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

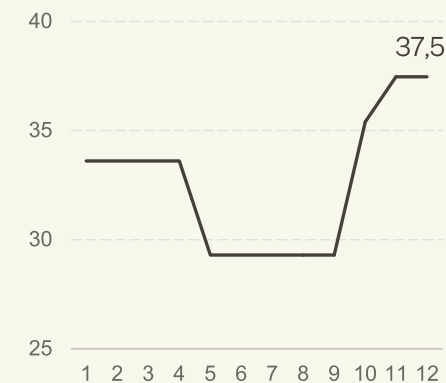
Центральный ФО



Южный ФО



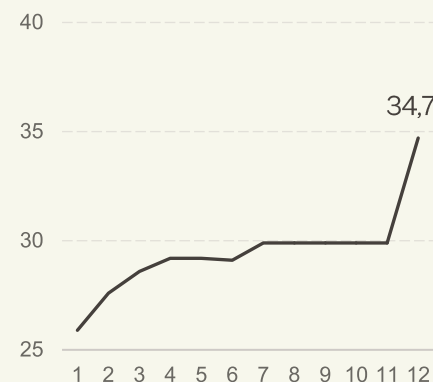
Северо-Кавказский ФО



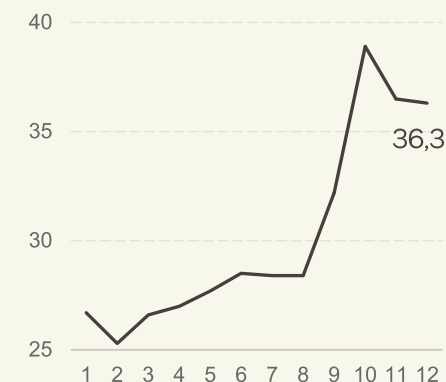
Приволжский ФО



Сибирский ФО



Дальневосточный ФО



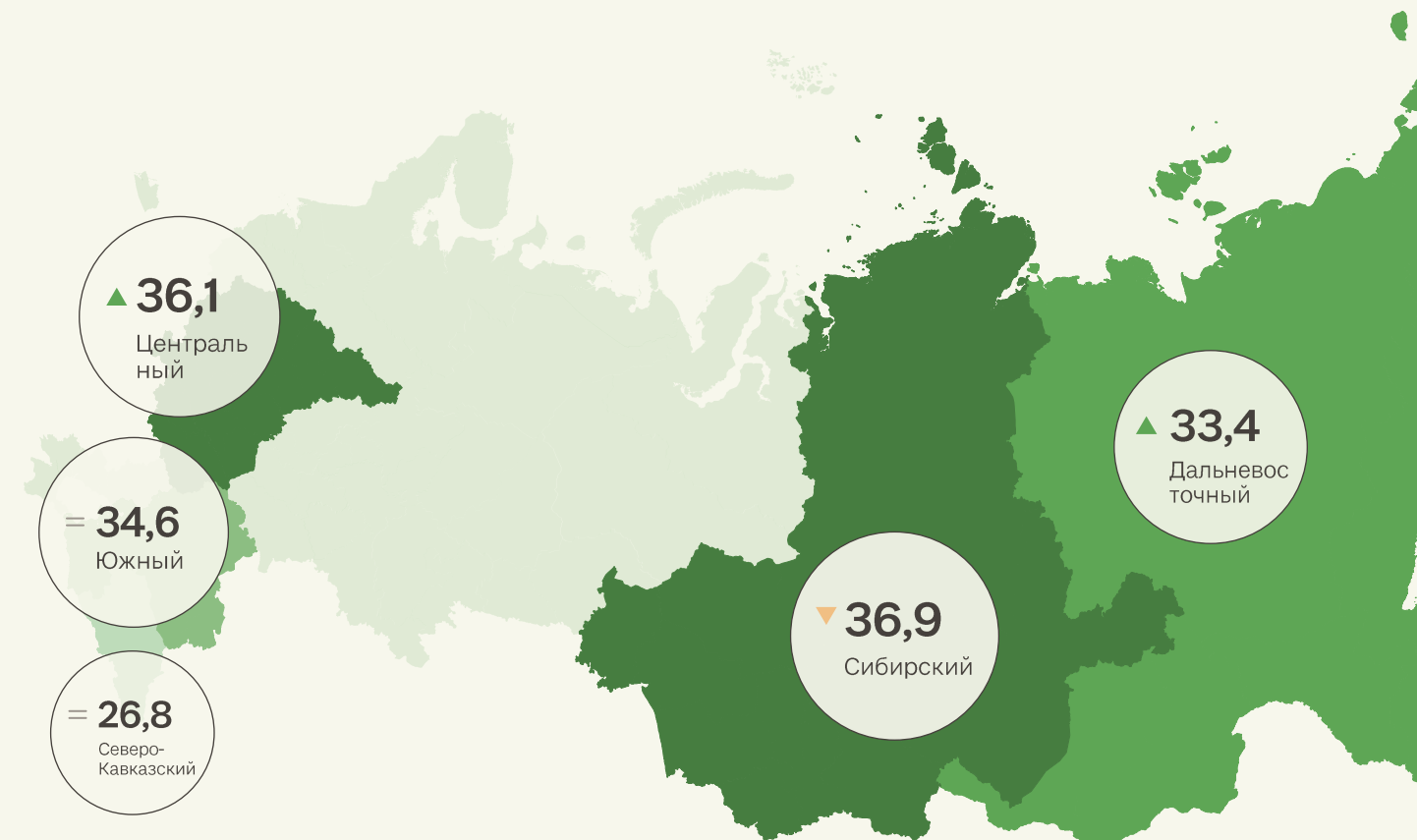
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Красноярский край	60,5
= Курская область	37,1
▼ Алтайский край	36,3
▲ Тамбовская область	35,4
= Приморский край	35,0
▲ Липецкая область	34,8
= Еврейская автономная область	34,6
= Краснодарский край	34,6
▼ Рязанская область	33,8
▲ Амурская область	32,7
= Кабардино-Балкарская Республика	26,8

Цены по федеральным округам*

*Цены в тыс. руб./т без НДС



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Сев

ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

Еженедельный дайджест

04



ЯРОВОЙ СЕВ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

9 244 тыс. га

площадей посеяно

+45,5 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	1 525,7
Ростовская область	962,9
Воронежская область	857,9
Ставропольский край	732,3
Курская область	564,9

ТОП-5 регионов по темпам сева

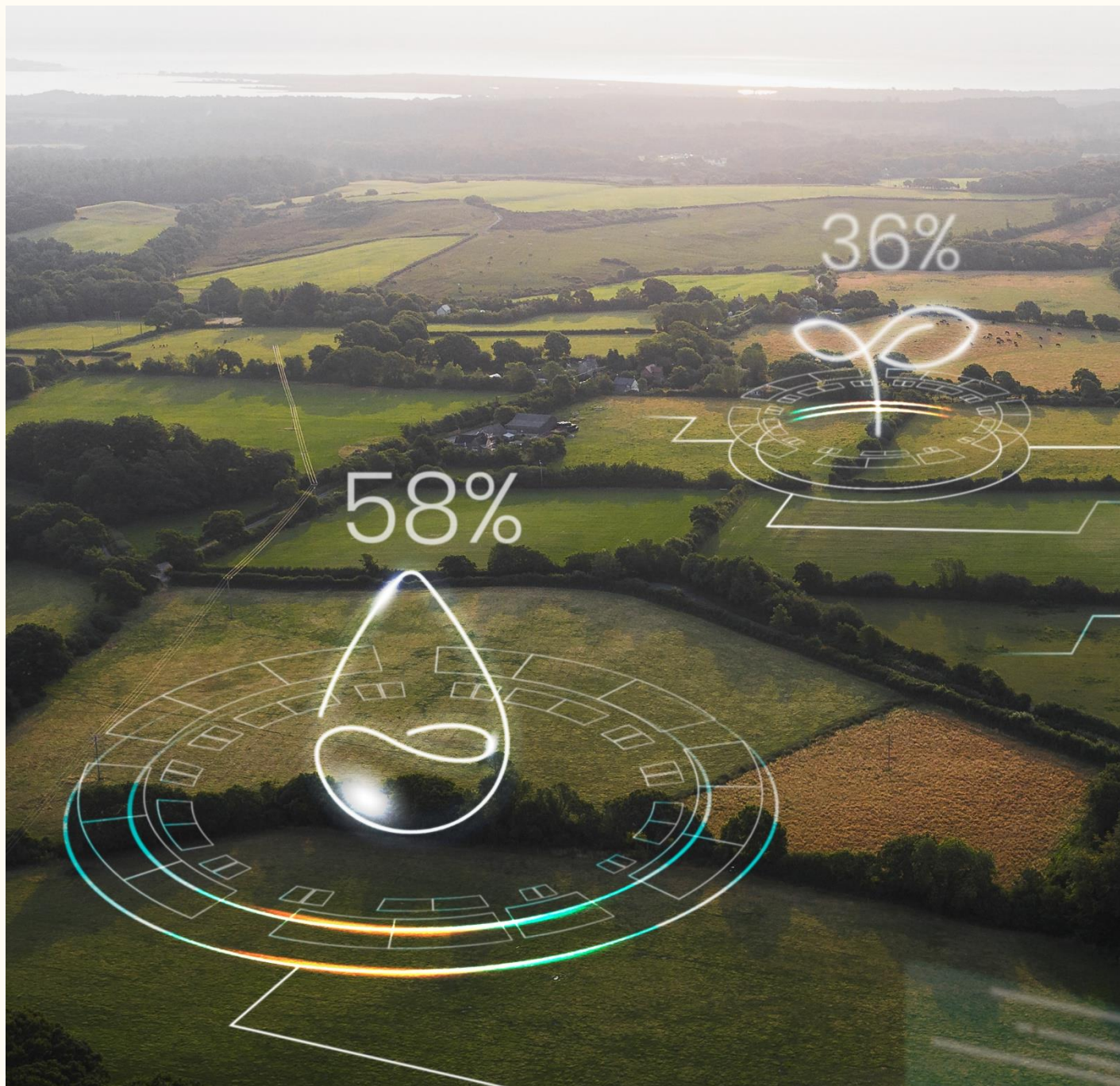
Регион	% к прогнозу сева
Республика Крым	87,7%
Краснодарский край	86,4%
Ставропольский край	83,3%
Херсонская область	70,7%
Чеченская Республика	70,3%

ТОП-5 регионов по площади со структурой сева



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

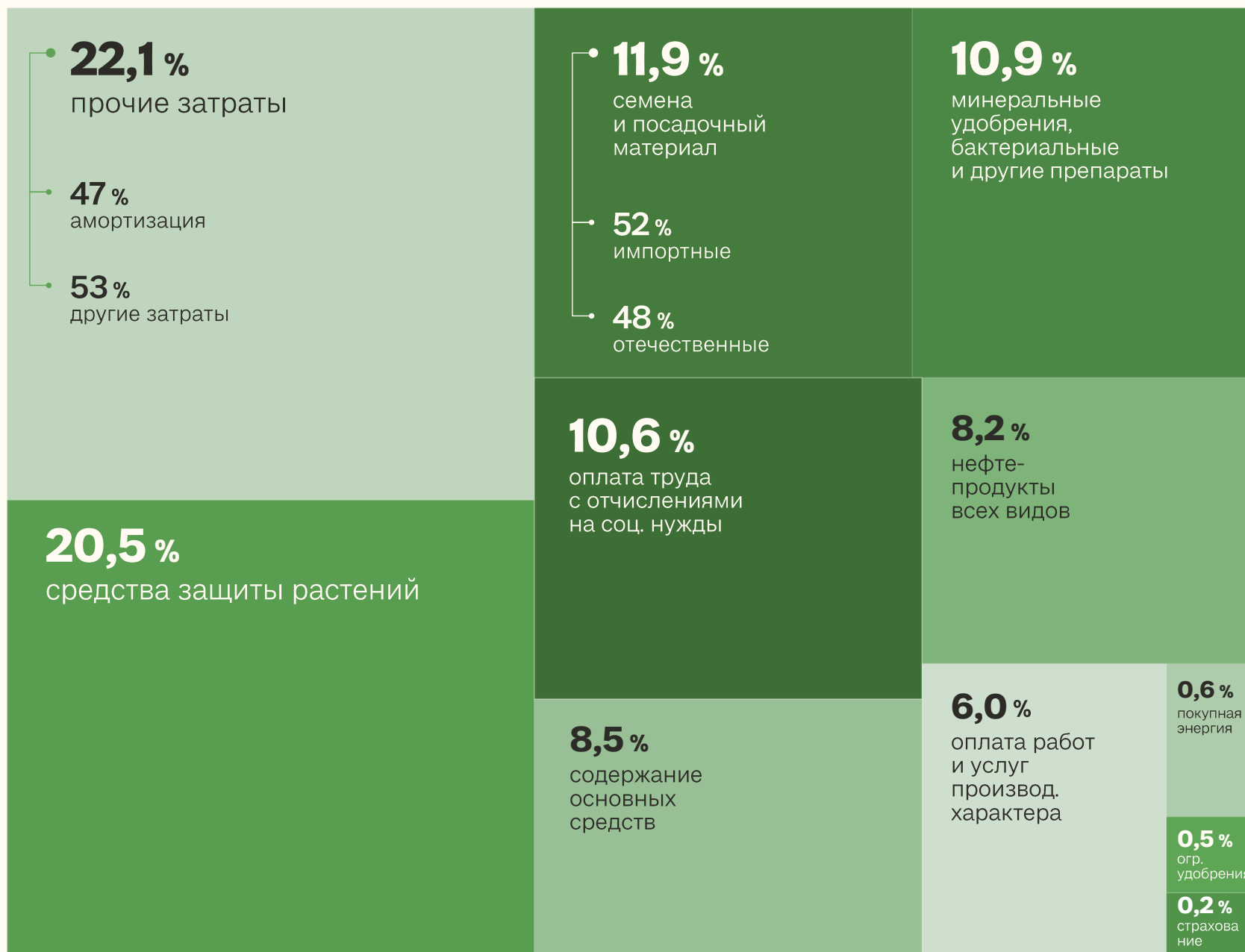
45 950 руб.

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

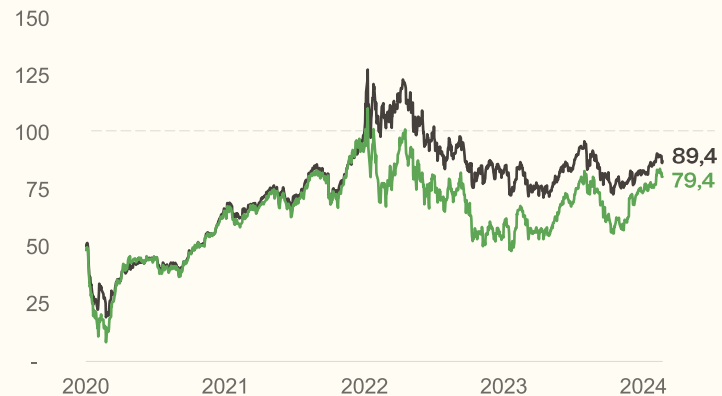


ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Цены на нефть

\$/баррель

— Нефть Brent
— Нефть Urals

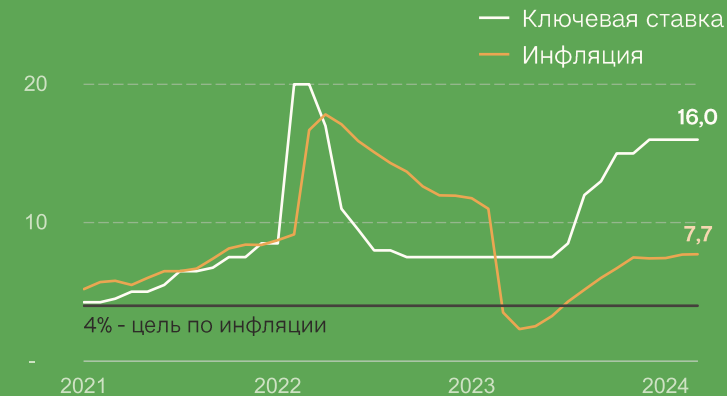


Курсы валют

— Р/€ — Р/\$



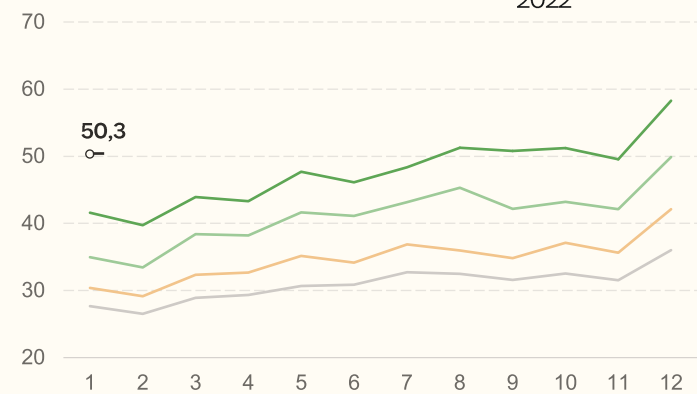
Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей

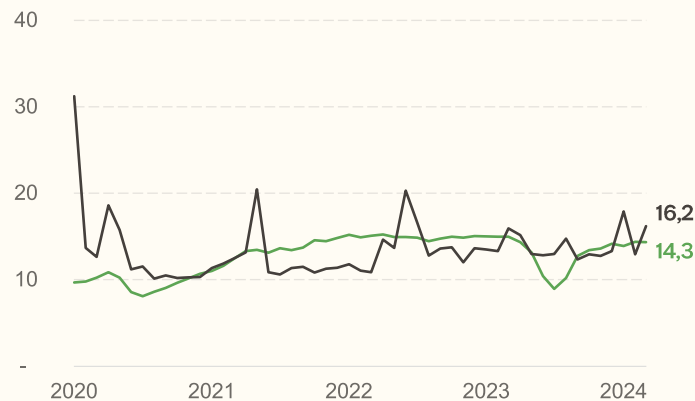
— 2020 — 2023
— 2021 — 2024
— 2022



Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей

— Азотные
— Калийные



Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна

— Зимнее
— Летнее



1

Снижение урожайности сои в Аргентине

По информации BAGE, первые результаты по урожайности на северо-западе и северо-востоке Аргентины ниже среднего, что может привести к снижению прогнозируемого производства сои в стране. Дожди задерживают уборку и ведут к развитию болезней, что может снизить финальный урожай.

2

Экспорт сои из Бразилии может снизиться в 2024 году

Ожидается, что экспорт сои из Бразилии в 2024 году составит 96 млн тонн против 101,9 млн тонн в 2023 году, что на 6% меньше. Переработка сои прогнозируется на уровне 54,3 млн тонн. Производство соевого масла вырастет на 1% до 10,96 млн тонн.
- Safras & Mercado

3

Стабильные цены на нефть поддерживают котировки на растительные масла

Усиление спроса со стороны производителей биодизеля на фоне стабильных котировок на нефтепродукты поддерживает цены на масла. Июньские фьючерсы на нефть Brent на лондонской бирже ICE Futures выросли на 0,8% до 88 \$/баррель (+2,3% за месяц).

4

Ожидается увеличение производства соевых бобов в Уругвае в 2024/25 МГ

В 2024/25 МГ урожай сои в Уругвае вырастет до 3,4 млн тонн за счет увеличения посевных площадей. Из-за опасений засушливого сезона и потенциальной угрозы заболеваний кукурузы, аграрии предпочитают сою кукурузе.

5

Мировое производство оливкового масла может превысить ожидания

Ожидается, что производство оливкового масла в Европе достигнет 1,5 млн тонн в 2023/24 МГ, доходность восстановится после прошлогодних исторических минимумов. Однако рост цен будет препятствовать экспорту и потреблению.

6

Цены на оливковое масло останутся высокими

В результате очередного урожая ниже среднего и текущего дефицита рынка, цены на оливковое масло, скорее всего, останутся высокими. Помимо сокращения производства, ЕС также сталкивается с низкими запасами оливкового масла.

7

Индия переориентируется на импорт подсолнечного масла

За первые пять месяцев текущего маркетингового года 2023/24 индийский импорт подсолнечного масла вырос в годовом исчислении на 20,9% и достиг максимума в 1,35 млн тонн. По итогам периода лидером по продажам подсолнечного масла в Индию является Россия.

8

Пальмовое масло подорожало

Фьючерсы на пальмовое масло Малайзии выросли на фоне плохой погоды, восстановления экспорта и усиления котировок на другие масла, роста котировок на нефтепродукты. Укрепление фьючерсов на сырую нефть делает пальму более привлекательным вариантом сырья для биодизельного топлива.

1

ЦБ в третий раз подряд сохранил ключевую ставку на уровне 16%

26 апреля совет директоров ЦБ принял решение оставить ключевую ставку на уровне 16% годовых. Ранее Минсельхоз принял решение привязать ставку льготного кредитования предприятий АПК к ключевой ставке Банка России.

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

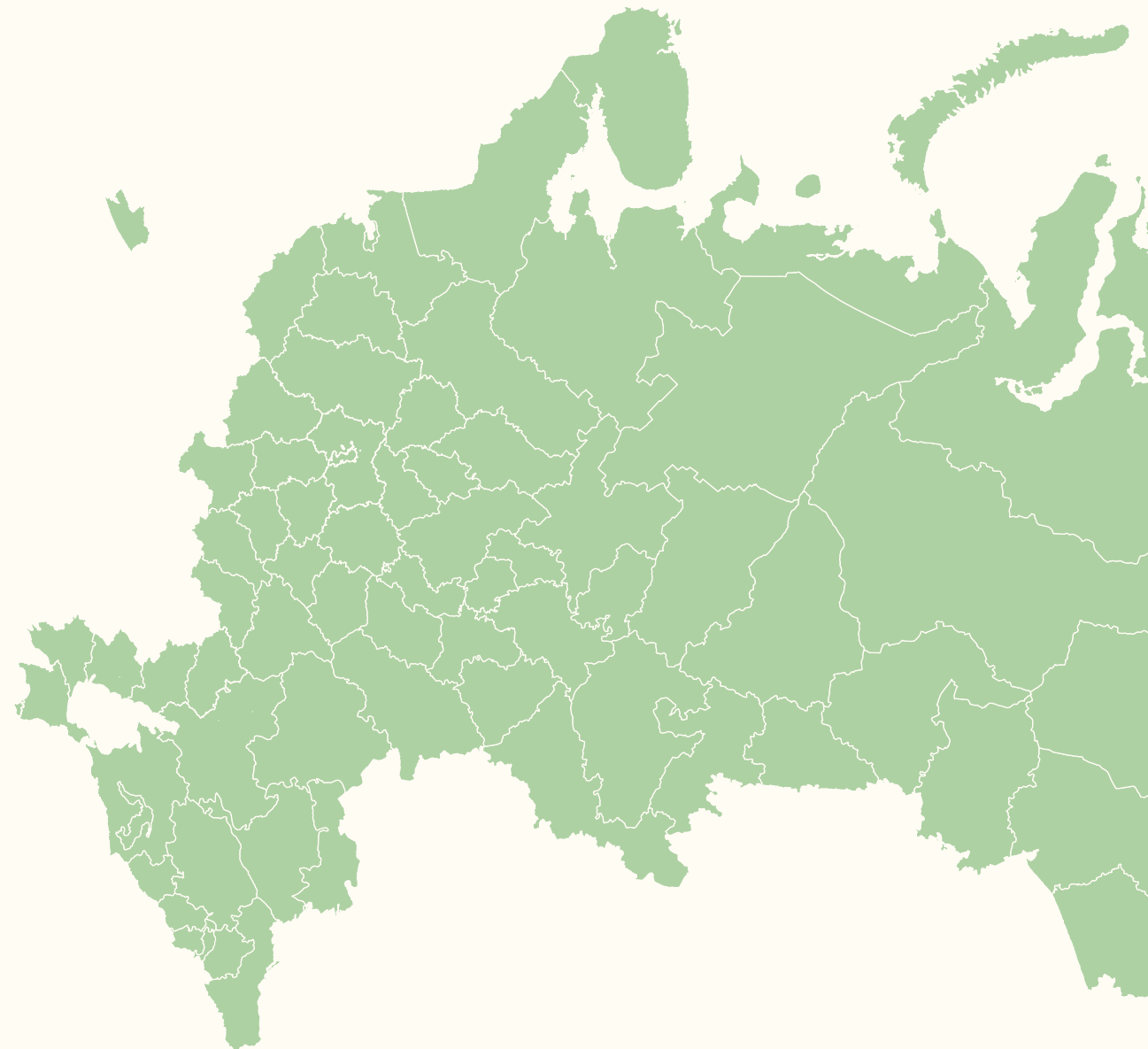
Нулевая пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ в мае сохранится

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ в мае, как и 11 предыдущих месяцев, будет нулевой. Индикативные цены, исходя из которых рассчитаны пошлины, составили \$766,7 за тонну (\$768,6 месяц назад).

4

Спрос на семена отечественной селекции растет

В посевную 2024 года заметно увеличилась доля семян российской селекции. Многие аграрии заместили семена подсолнечника, сои, пшеницы, кормовых культур почти на 100%.



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