

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



19 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

1 135,6 тыс. га

площадей
посеяно

10,6 %

от прогноза
на год

227,0 тыс. га

площадей посеяно
на 10.04.2023 г.

+908,6 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	428,2
Ставропольский край	151,4
Ростовская область	88,7
Белгородская область	59,5
Курская область	49,7

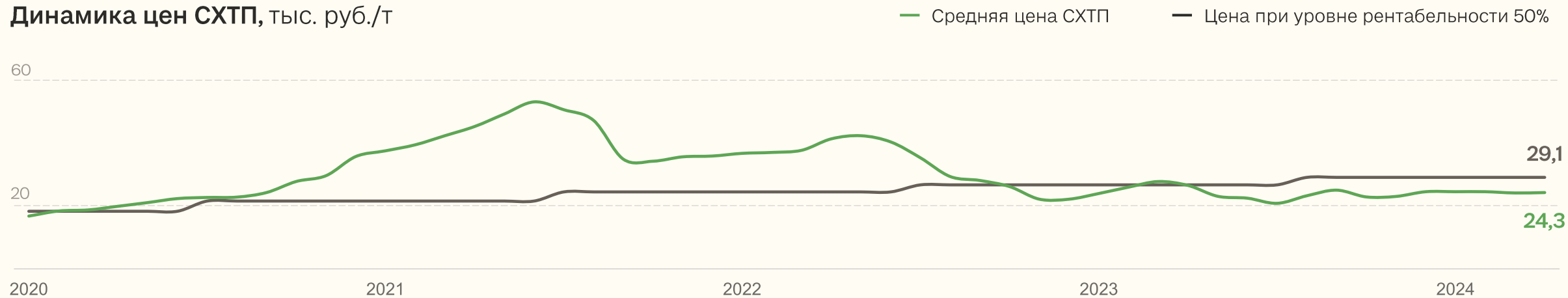
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	94%
Ставропольский край	58%
Республика Адыгея	47%
Республика Дагестан	44%
Белгородская область	39%

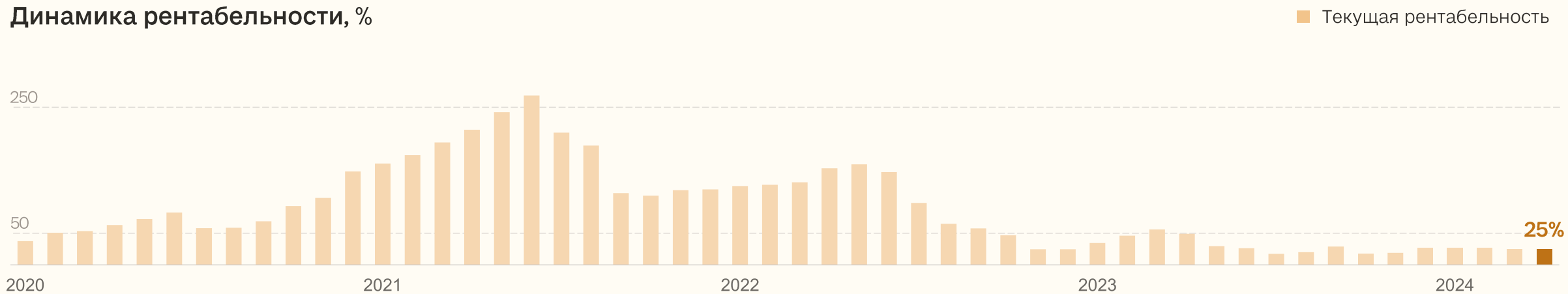
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

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

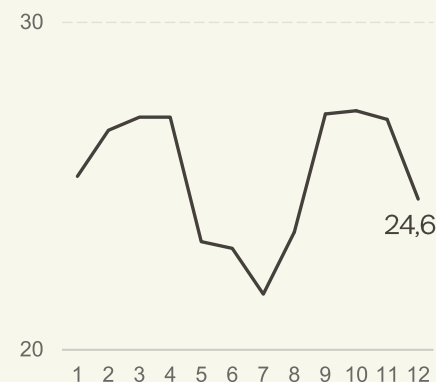
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Центральный ФО



Южный ФО



Северо-Кавказский ФО



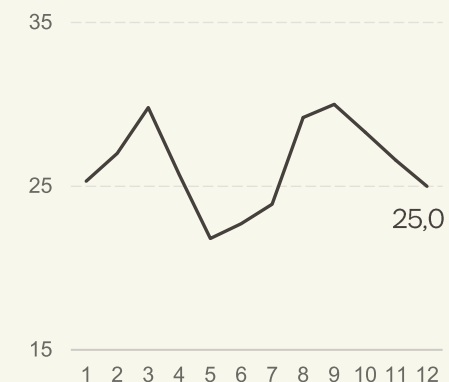
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



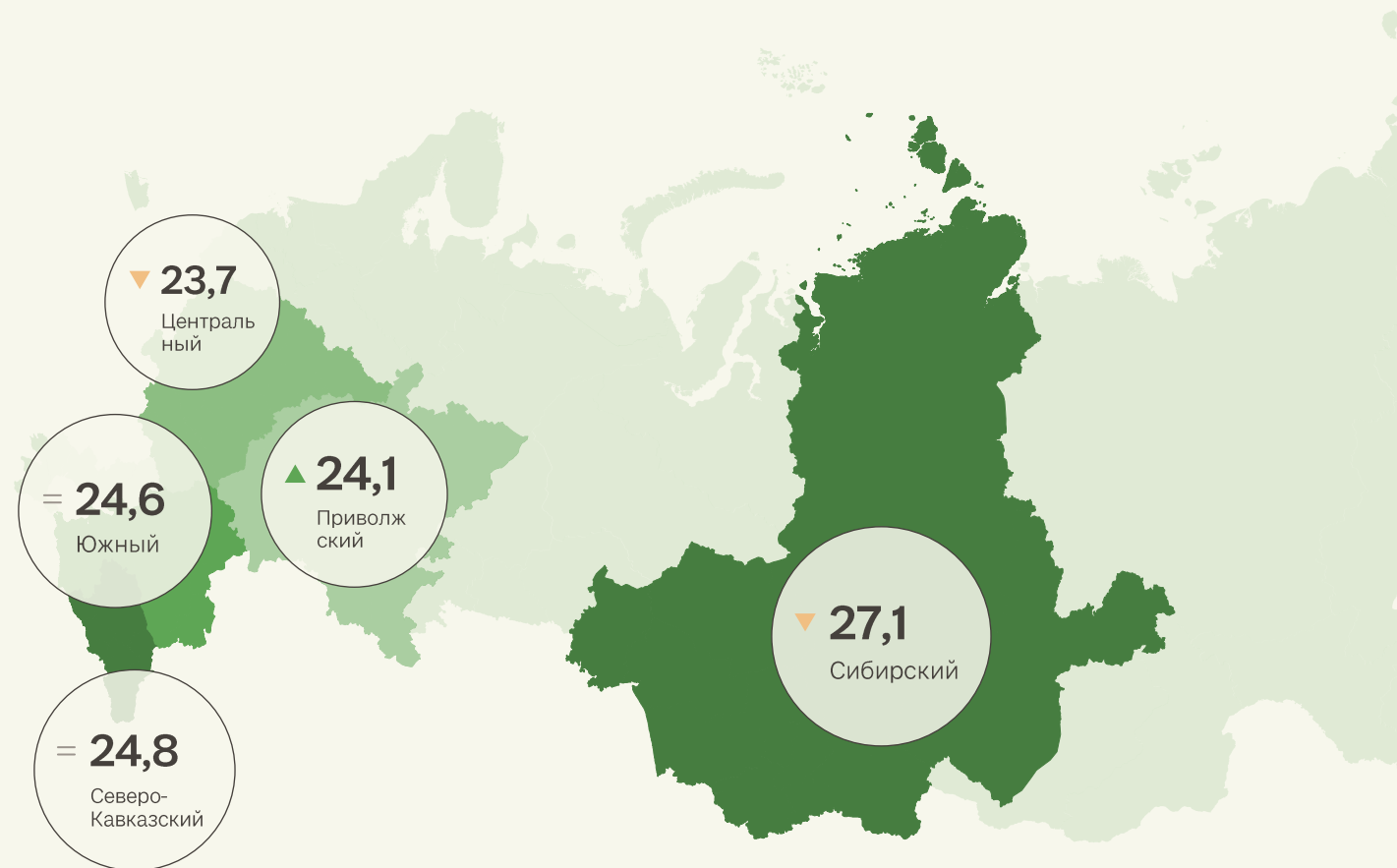
Источник: Росстат

Цены в регионах*

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

484,0 тыс. га
площадей
посеяно

17,9 %
от прогноза
на год

52,7 тыс. га
площадей посеяно
на 10.04.2023 г.

+431,4 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	334,9
Ставропольский край	68,3
Курская область	22,6
Белгородская область	14,4
Республика Адыгея	14,2

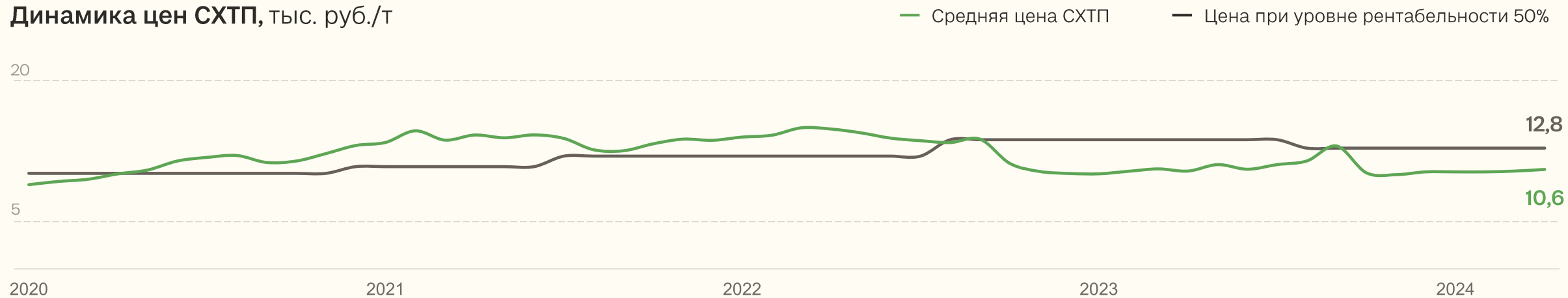
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	79%
Республика Адыгея	70%
Ставропольский край	54%
Курская область	13%
Белгородская область	12%

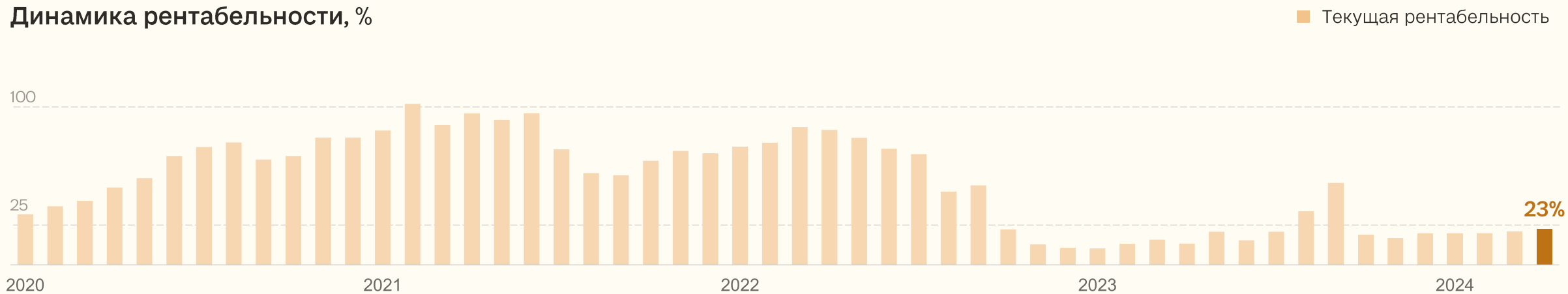
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	426,2
Воронежская область	206,0
Курская область	175,0
Тамбовская область	145,0
Кабардино-Балкария	132,8

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



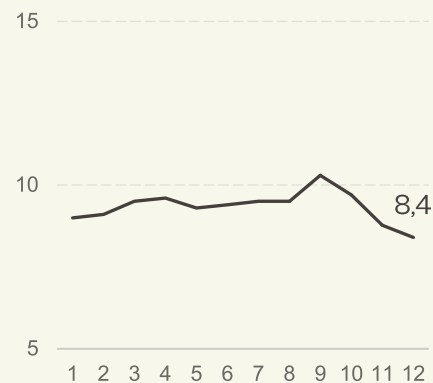
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

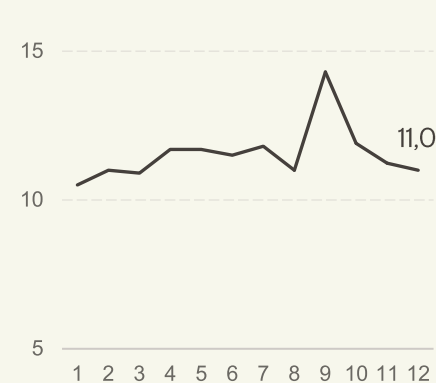
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

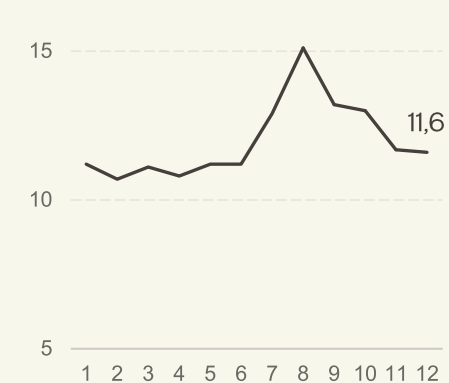
Центральный ФО



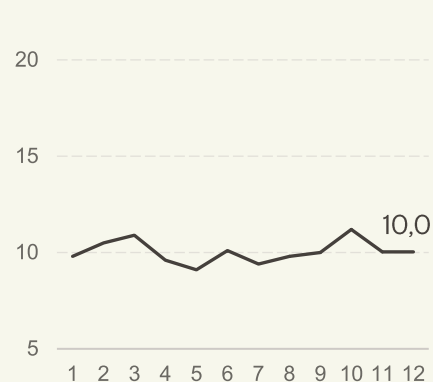
Южный ФО



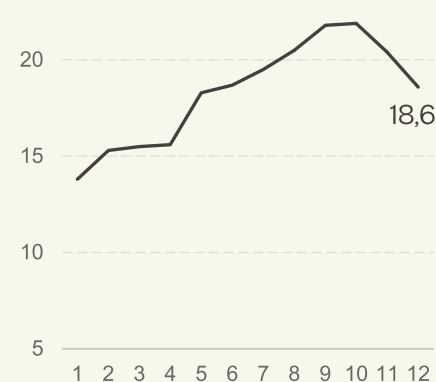
Северо-Кавказский ФО



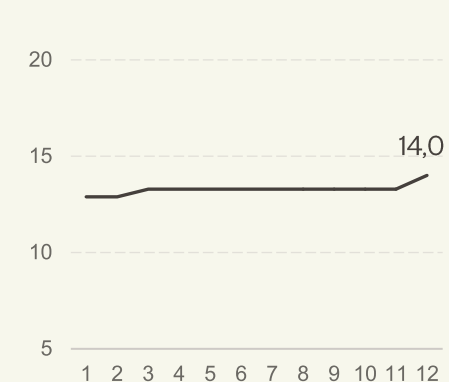
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



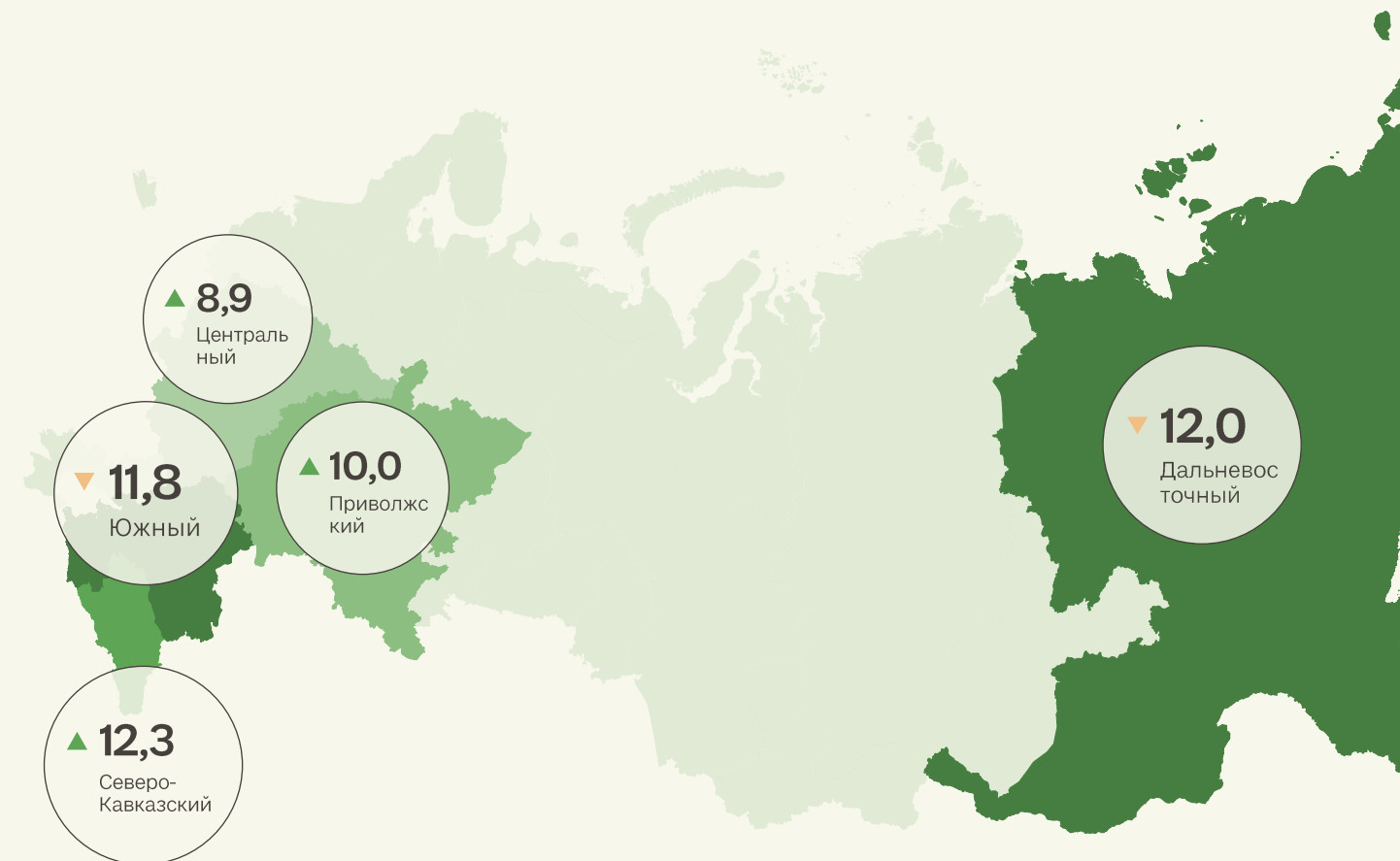
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
▲ Чеченская Республика	16,1
= Ставропольский край	12,5
▲ Кабардино-Балкарская Республика	12,1
▼ Краснодарский край	12,0
▼ Республика Северная Осетия	12,0
▼ Амурская область	12,0
= Ростовская область	11,7
= Волгоградская область	10,6
▲ Оренбургская область	10,1
▲ Саратовская область	10,0
▲ Белгородская область	9,9
= Карачаево-Черкесская Республика	9,8
= Воронежская область	9,8
▼ Тамбовская область	8,8
▼ Рязанская область	8,8
▲ Курская область	8,8
▲ Липецкая область	8,7
▲ Брянская область	8,3

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%

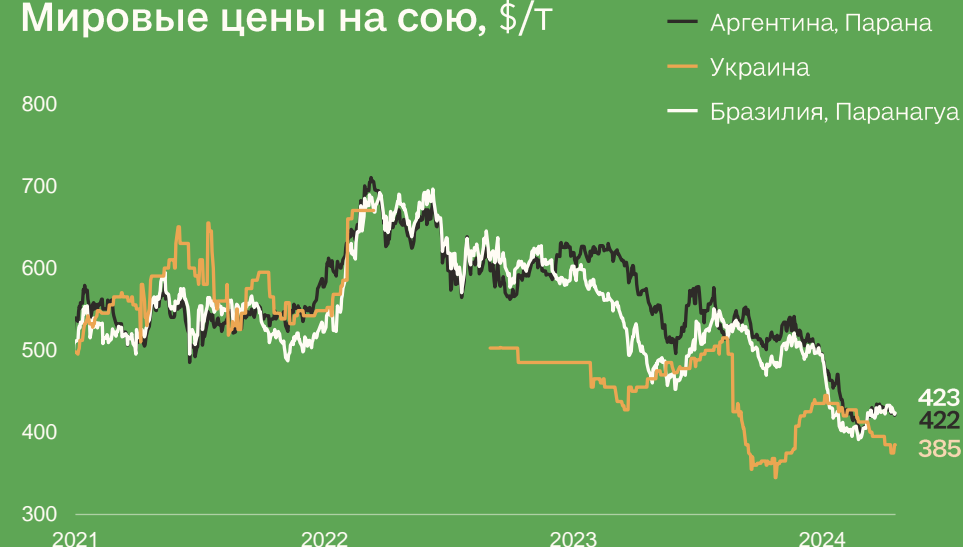
составляет ставка
пошлины на экспорт сои,
но не менее 100 \$/т

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

106,3 тыс. га

площадей
посеяно

2,6 %

от прогноза
на год

10,4 тыс. га

площадей посеяно
на 10.04.2023 г.

+95,9 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

4,0 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по убранной площади

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	90,6
Курская область	5,2
Республика Адыгея	3,7
Воронежская область	2,4
Кабардино-Балкария	2,0

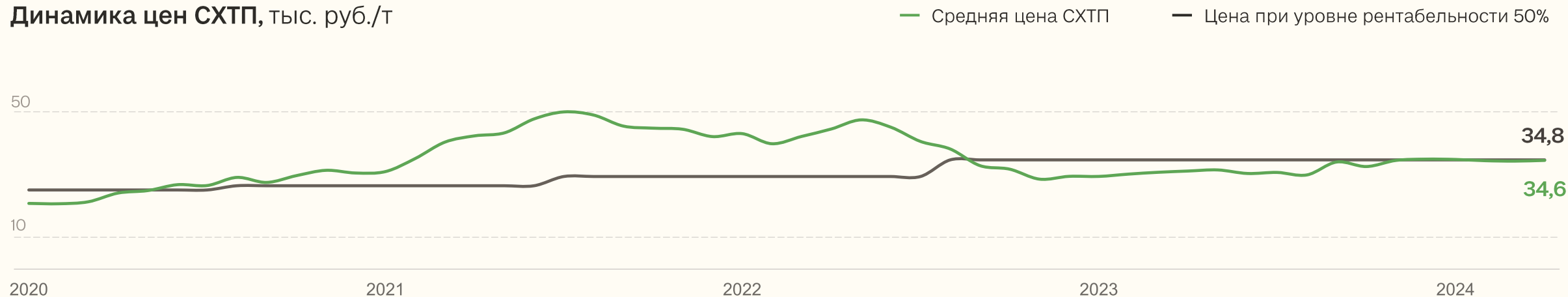
ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	45%
Республика Адыгея	32%
Кабардино-Балкария	23%
Ростовская область	6%
Курская область	1%

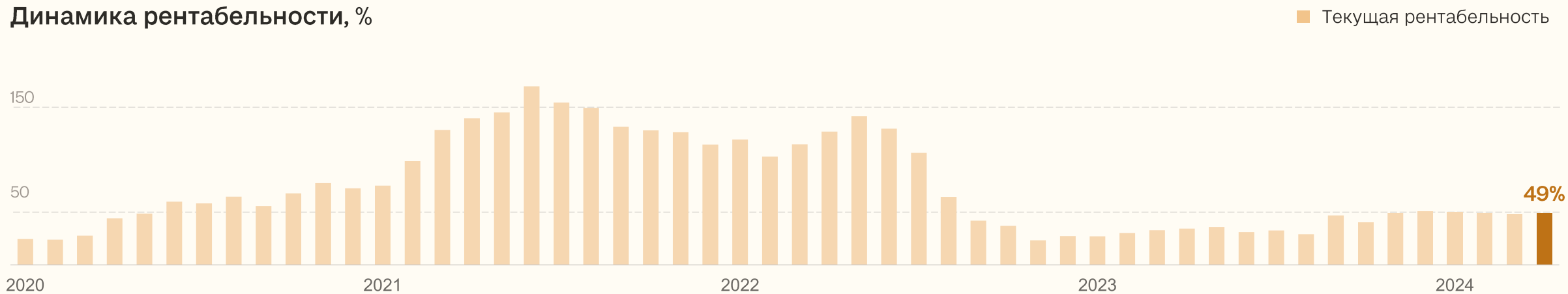
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Курская область	378,0
Белгородская область	315,0
Воронежская область	250,0
Краснодарский край	202,5
Республика Адыгея	11,4

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



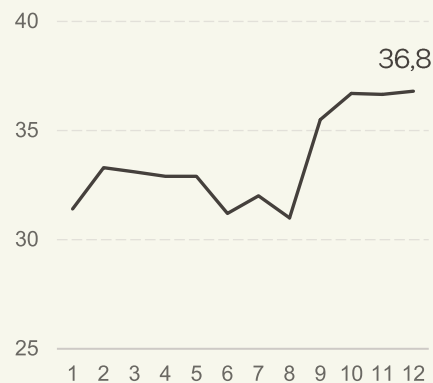
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

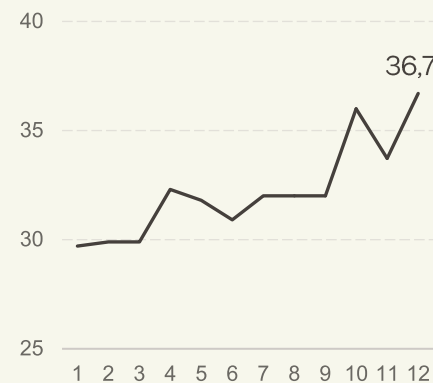
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

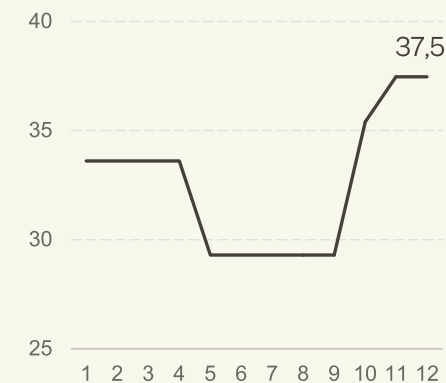
Центральный ФО



Южный ФО



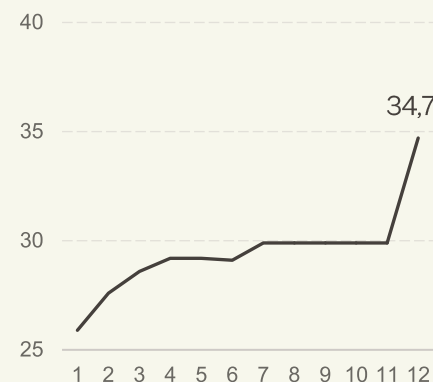
Северо-Кавказский ФО



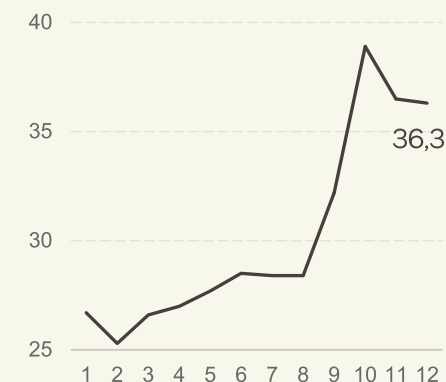
Приволжский ФО



Сибирский ФО



Дальневосточный ФО



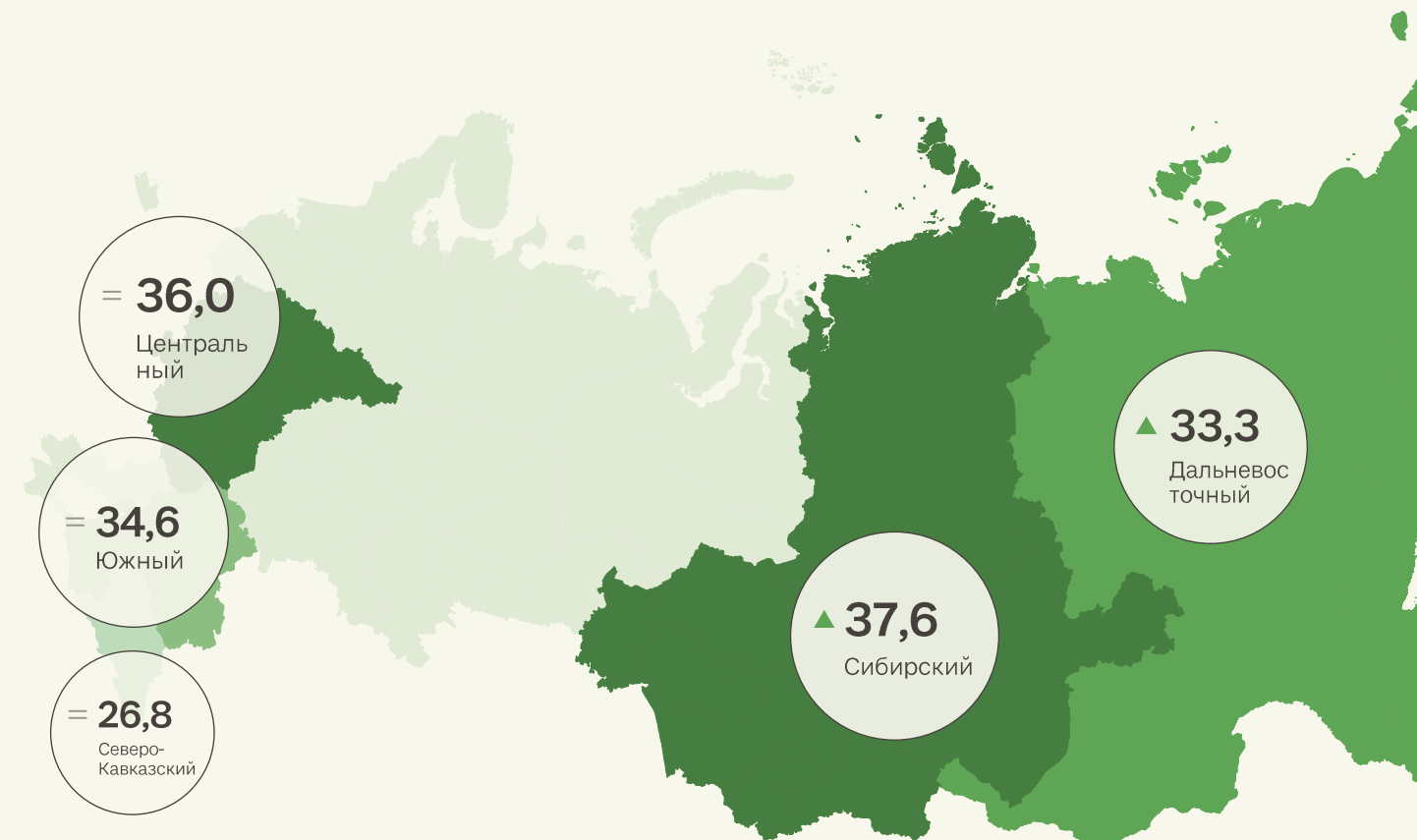
Источник: Росстат

Цены в регионах*

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

5 768,3 тыс. га

площадей посеяно

+1 652,7 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	1 348,3
Ростовская область	669,9
Ставропольский край	570,2
Воронежская область	500,0
Курская область	444,5

ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Республика Крым	79,6%
Краснодарский край	76,4%
Ставропольский край	64,9%
Республика Калмыкия	53,3%
Республика Адыгея	47,7%

ТОП-5 регионов по площади со структурой сева

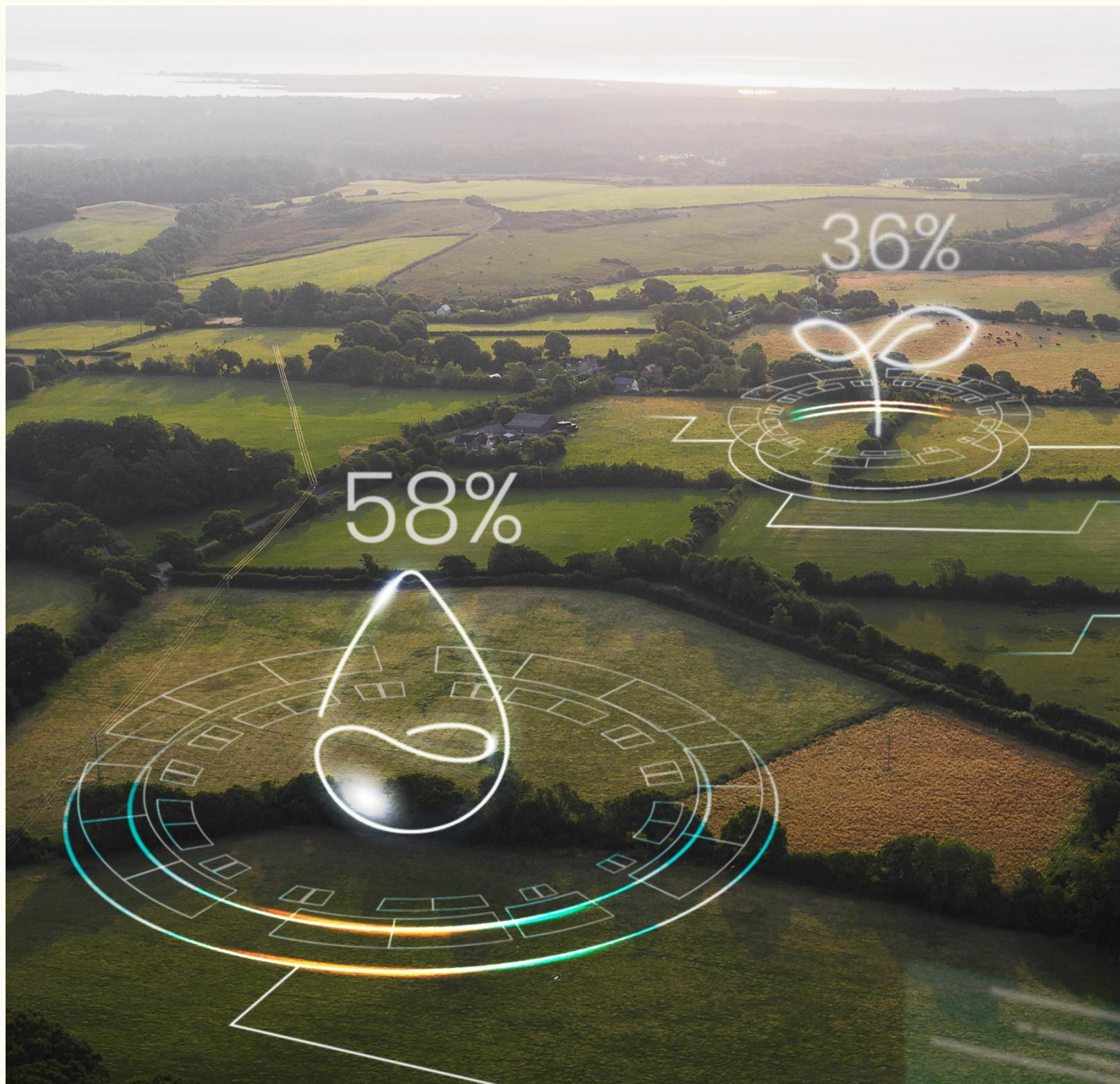


Структура

СЕБЕСТОИМОСТИ

Еженедельный дайджест

05



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

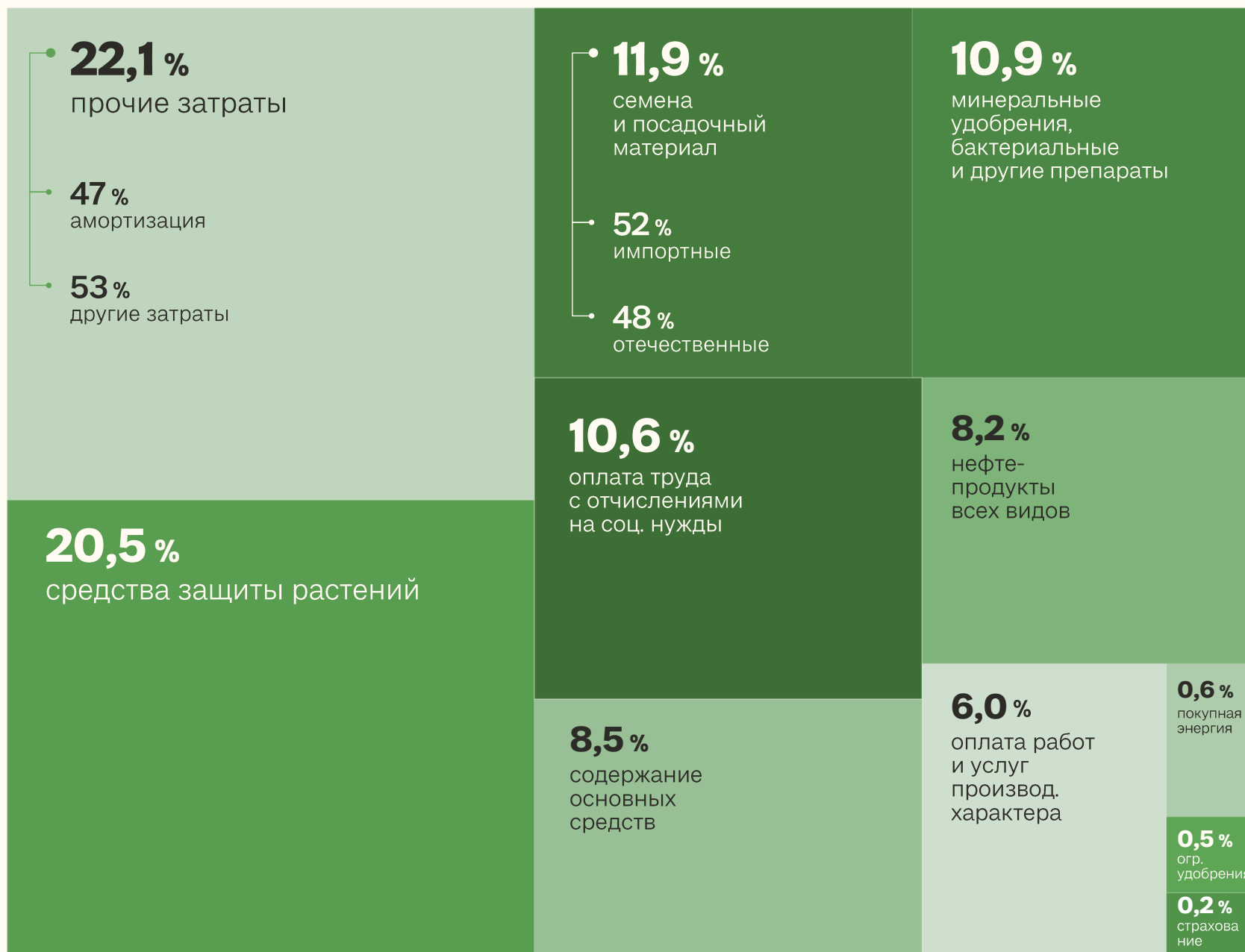
45 950 руб.

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

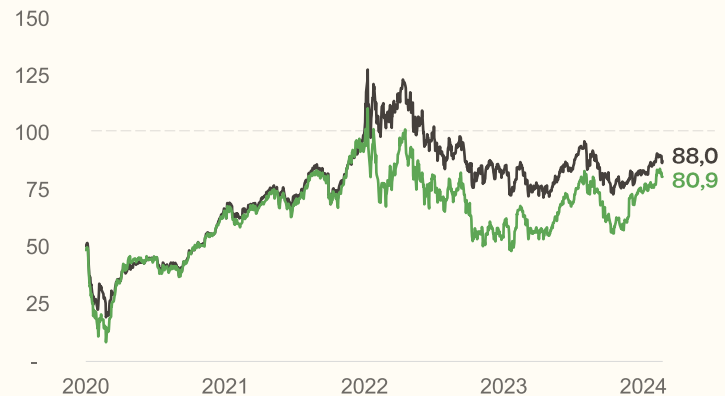
06



ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Цены на нефть

\$/баррель

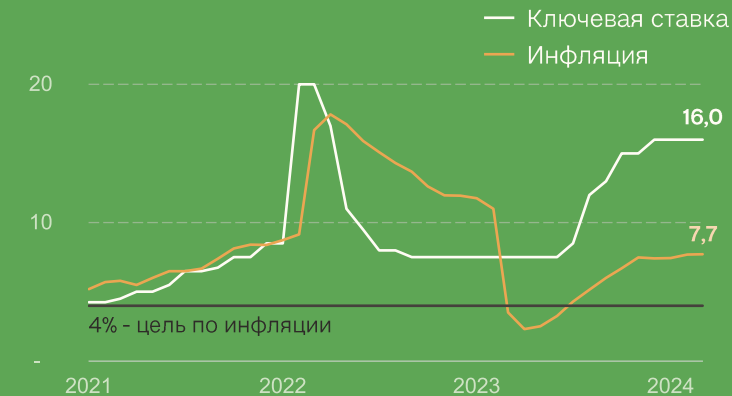


Курсы валют

— Р/€ — Р/\$

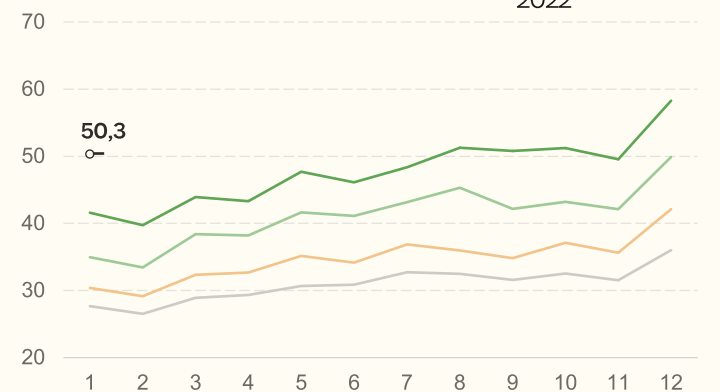


Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



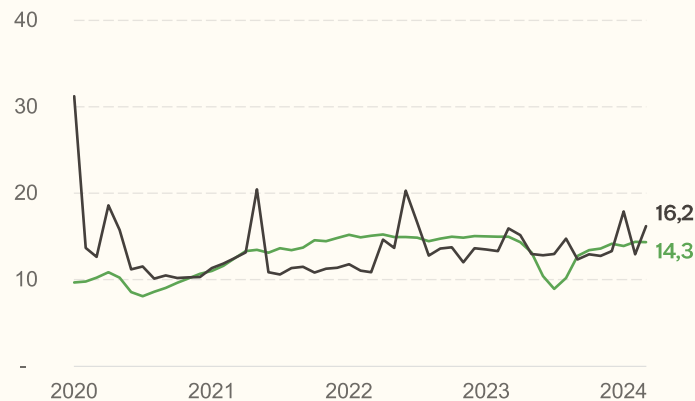
Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей



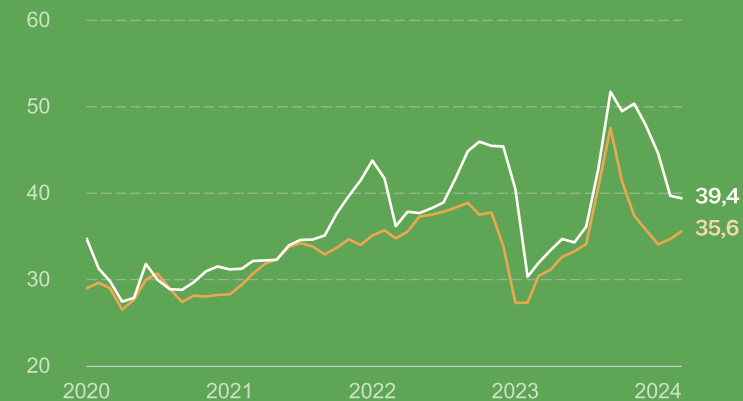
Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей



Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна



1

Индийский импорт подсолнечного масла вырос

Ассоциация производителей растительных масел Индии (SEA) опубликовала торговую статистику, согласно которой за первые пять месяцев текущего маркетингового года 2023/24 индийский импорт подсолнечного масла вырос в годовом исчислении на 20,9% и достиг нового максимума в 1,35 млн тонн.

2

Россия укрепляет свои позиции по экспорту растительных масел

В период с января по февраль текущего года Россия вышла на позиции второго крупнейшего поставщика пищевых растительных масел на китайский рынок после Индонезии (32% от рынка), нарастив поставки в годовом исчислении на 37,5%, до 381 тыс. тонн, что эквивалентно 31,5% от рынка импорта данной продукции в КНР. - Oilworld

3

В Болгарии и Греции наблюдается рост цен на оливковое масло

По данным греческого статистического управления ELSTAT, в марте цены выросли на 67,2% по сравнению с мартом прошлого года. В росте цен виноват слабый урожай в сезоне 2022-2023 годов. Производство Испании, крупнейшего в мире производителя оливкового масла, сократилось более чем вдвое.

4

Цены на сырое пальмовое масло останутся на высоком уровне

Аналитики ожидают, что цены на сырое пальмовое масло в ближайшей перспективе останутся на высоком уровне выше 4000 юаней за тонну, но текущая цена, возможно, достигла своего пика в этом году.

5

ЕС рекомендовал продолжить работу по введению пошлин на продукцию из РФ и Белоруссии

ЕК предложила повысить тарифы на импорт в Евросоюз зерновых, масличных культур и продуктов их переработки из России и Белоруссии, включая пшеницу, кукурузу и подсолнечный шрот. По мнению комиссии, мера позволит «подавить» ввоз продукции в Европу.

6

Прогнозы высокого урожая рапса в Украине в 2024 году увеличивают давление на цены

Прогноз производства рапса в Украине на 2024 год был увеличен на 4% до 4,3 млн т по сравнению с предыдущими оценками. Это на 7% меньше, чем в 2023 году. Причиной корректировки стало увеличение оценки площадей посева на 4% до 1,49 млн га.

7

В марте Китай импортировал минимальный за последние 4 года объем сои

В марте 2024 г. Китай импортировал наименьший объем соевых бобов за последние 4 года - 5,54 млн тонн, что на 20% меньше, чем в марте 2023 года. Сокращения объемов импорта соевых бобов Китаем объясняются низкими доходами в животноводческом секторе.

8

Зерно и масличные культуры будут сертифицировать в Узбекистане

Постановлением Кабинета Министров утверждено Положение о порядке добровольной сертификации семян зерновых, зернобобовых и масличных культур, предназначенных для экспорта и собранных для потребительских целей.

1

Рентабельность сельхозпроизводства РФ в 2023 году составила 19%

Рентабельность растениеводства составила 26% против 30% в 2022 году. В 2023 году рентабельность животноводства выросла до 17% за счет снижения стоимости кормов.

2

Урожай сои в ближайшие годы может быть увеличен

Согласно январской оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), производство сои в России в 2023 году может быть увеличено с текущих 6,7 млн т до 6,85 млн т. Площади под соей увеличатся во всех федеральных округах, за исключением ДФО.

3

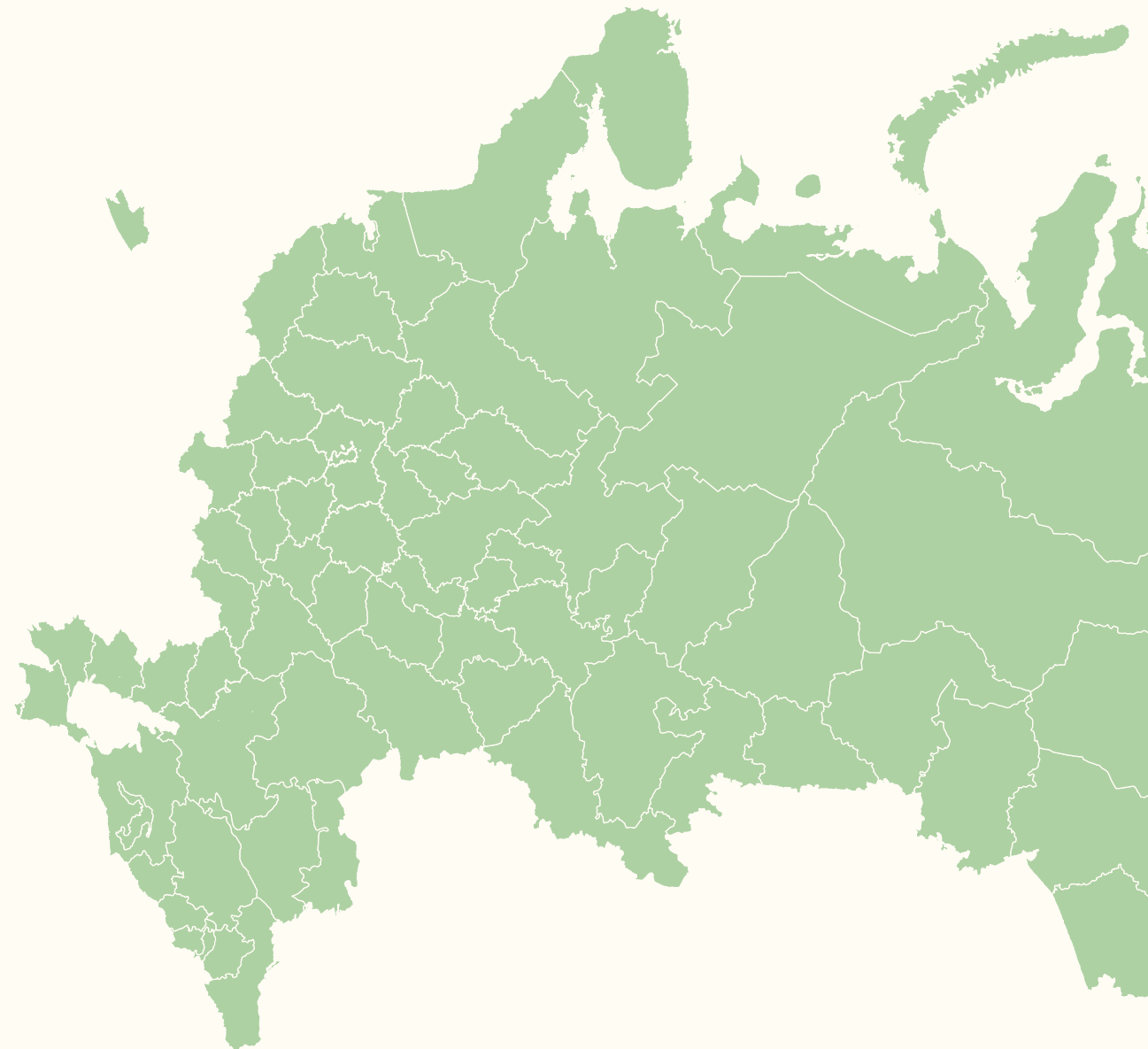
Динамика цен остается повышенной

Потребительские цены на подсолнечное масло в РФ растут. С 2 по 8 апреля 2024 г. инфляция составила 0,16%, в годовом выражении – 7,79% (г/г). ИПЦ продовольственных товаров составил 8,28% (г/г), ИПЦ непродовольственных товаров составил 6,83% (г/г).

4

Запасы масличных к началу апреля в сельхозорганизациях РФ составляли 3,1 млн тонн

Показатель запасов масличных культур упал на 24,8% до 3,1 млн т, в т. ч. подсолнечника – на 24,5%, до 1,5 млн т.



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