

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



12 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

492,3 тыс. га

площадей
посеяно

4,6 %

от прогноза
на год

81,5 тыс. га

площадей посеяно
на 10.04.2023 г.

+410,8 тыс. га

изменение сева
по сравнению с 2023 г.

10,7 млн га

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	310,9
Ставропольский край	85,6
Ростовская область	33,3
Белгородская область	11,2
Республика Адыгея	10,3

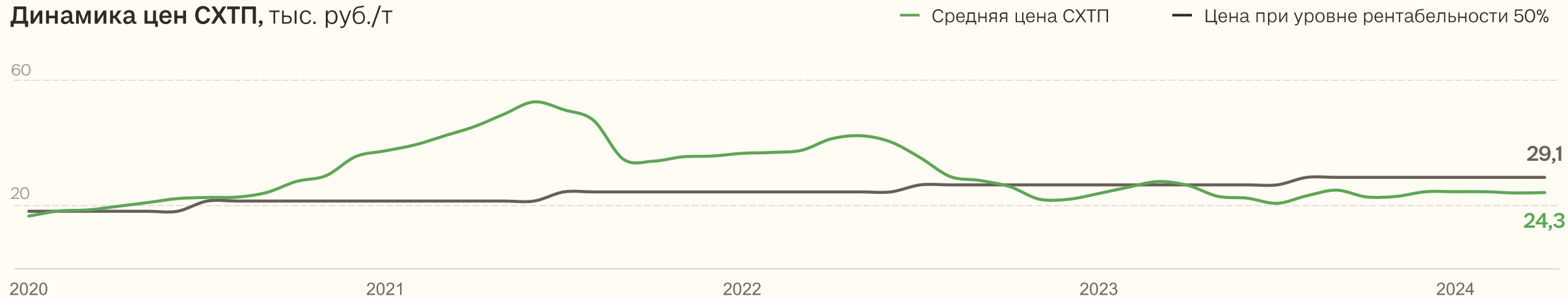
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	69%
Ставропольский край	33%
Республика Адыгея	18%
Республика Дагестан	17%
Белгородская область	7%

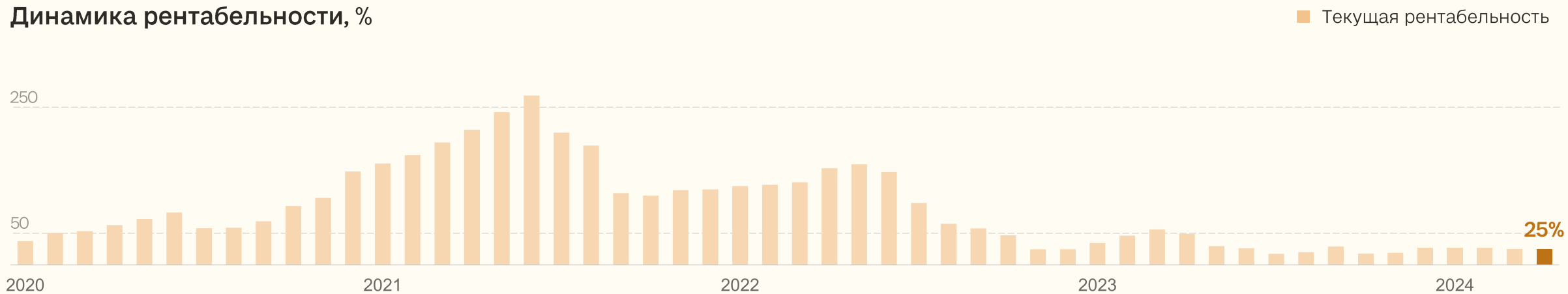
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Ростовская область	932,0
Краснодарский край	453,9
Воронежская область	449,0
Тамбовская область	410,0
Ставропольский край	260,0

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

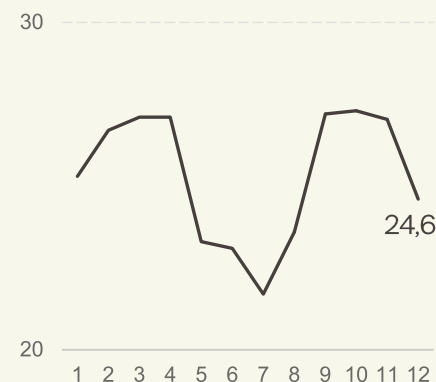
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

Центральный ФО



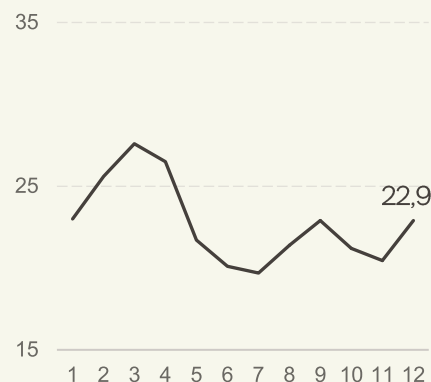
Южный ФО



Северо-Кавказский ФО



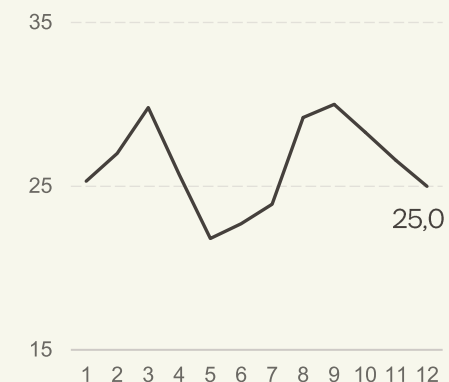
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



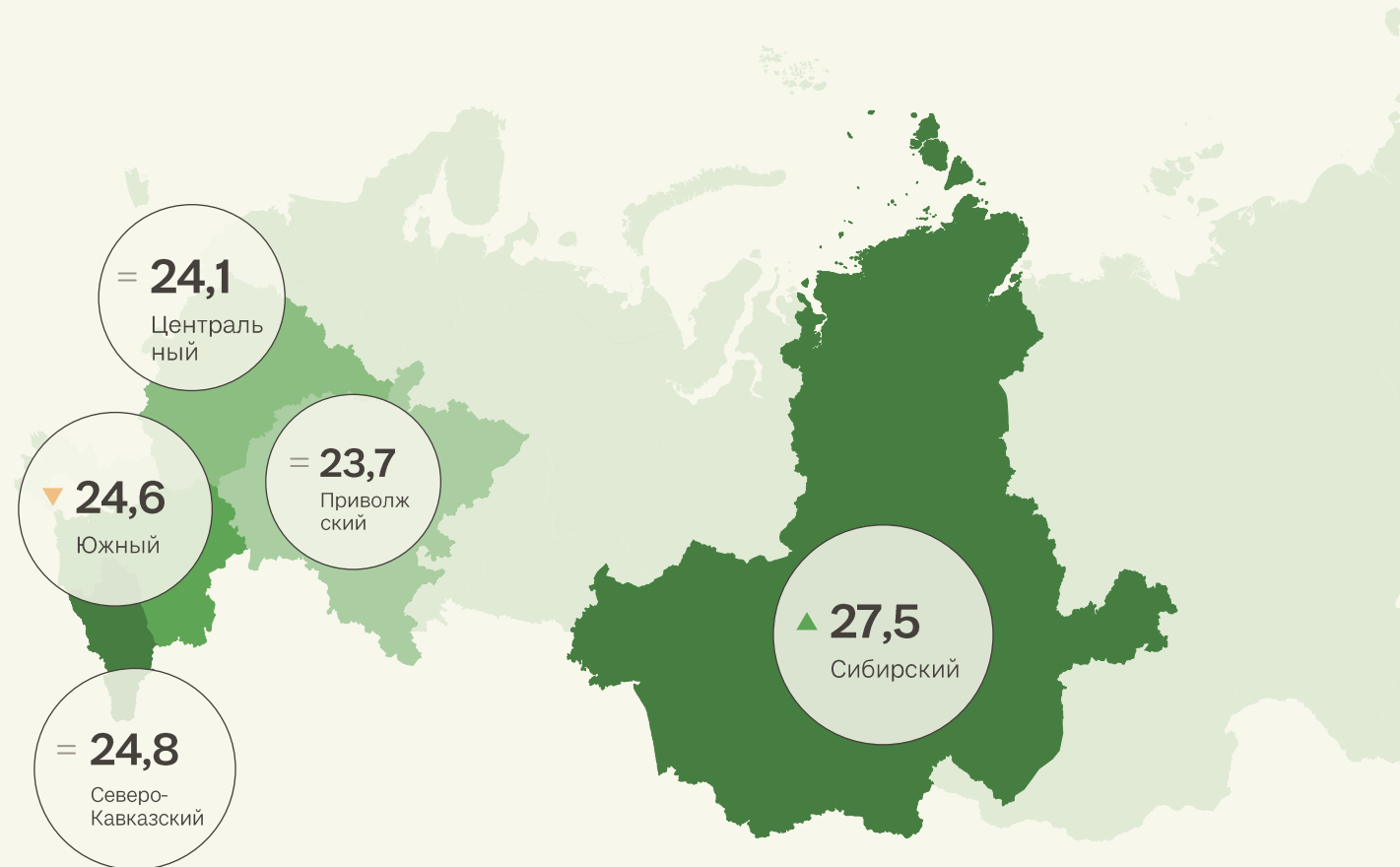
Источник: Росстат

Цены в регионах*

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

86 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

201,0 тыс. га
площадей
посеяно

7,5 %
от прогноза
на год

15,8 тыс. га
площадей посеяно
на 10.04.2023 г.

+185,2 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	168,5
Ставропольский край	20,3
Республика Адыгея	6,8
Ростовская область	3,4
Кабардино-Балкария	1,3

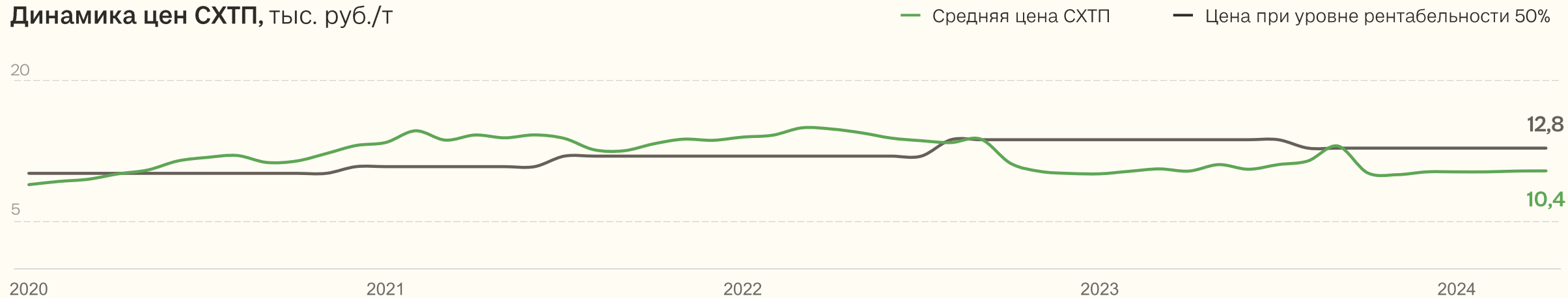
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Краснодарский край	40%
Республика Адыгея	33%
Ставропольский край	16%
Республика Дагестан	5%
Ростовская область	3%

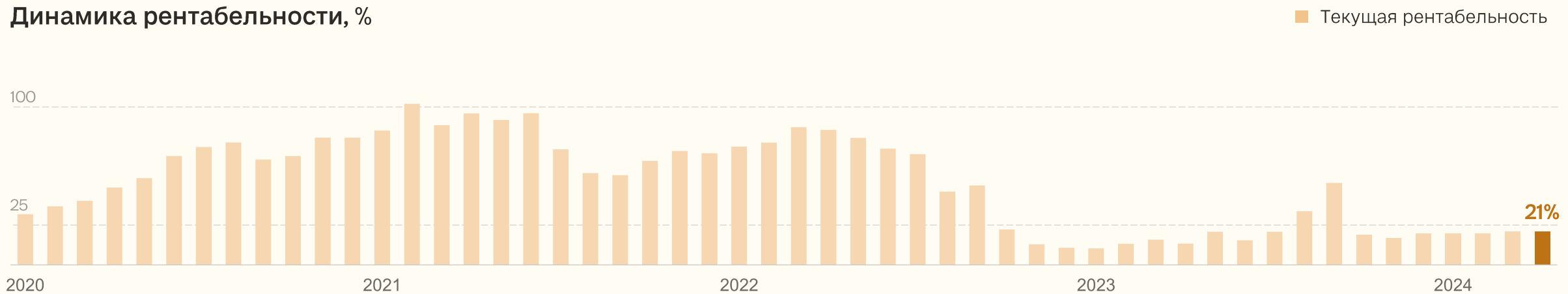
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	426,2
Кабардино-Балкария	132,8
Ростовская область	131,0
Ставропольский край	125,6
Республика Адыгея	20,4

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



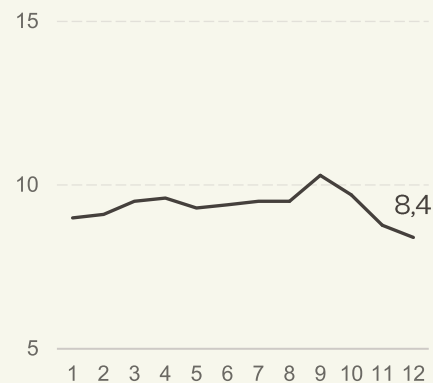
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

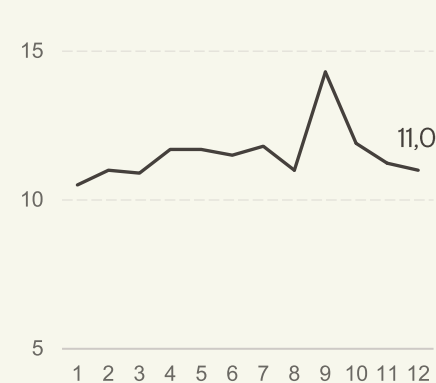
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

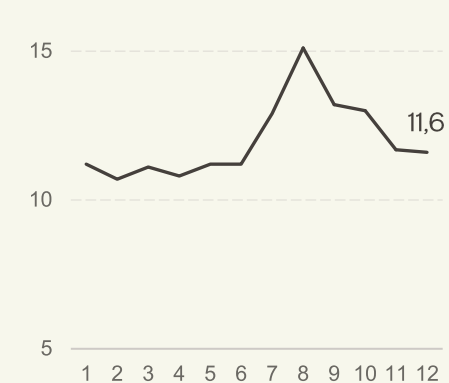
Центральный ФО



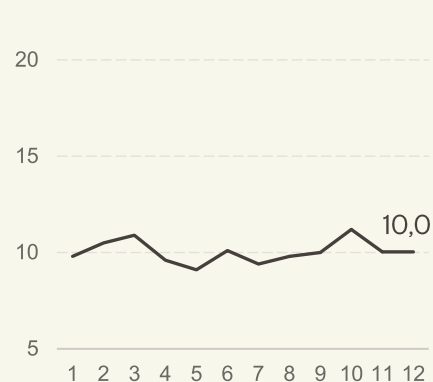
Южный ФО



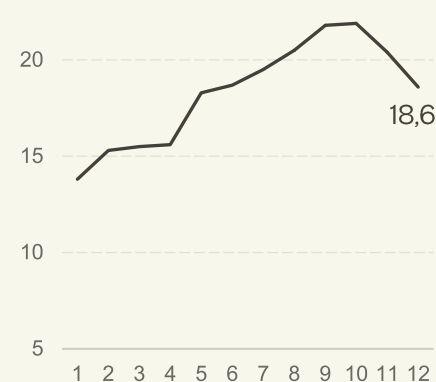
Северо-Кавказский ФО



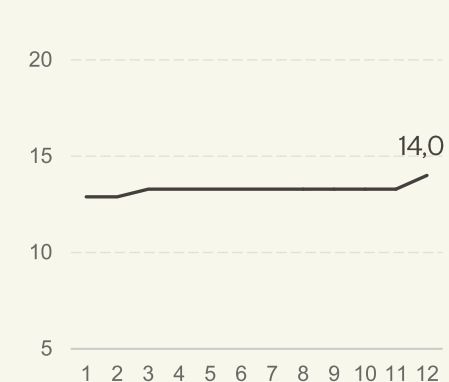
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



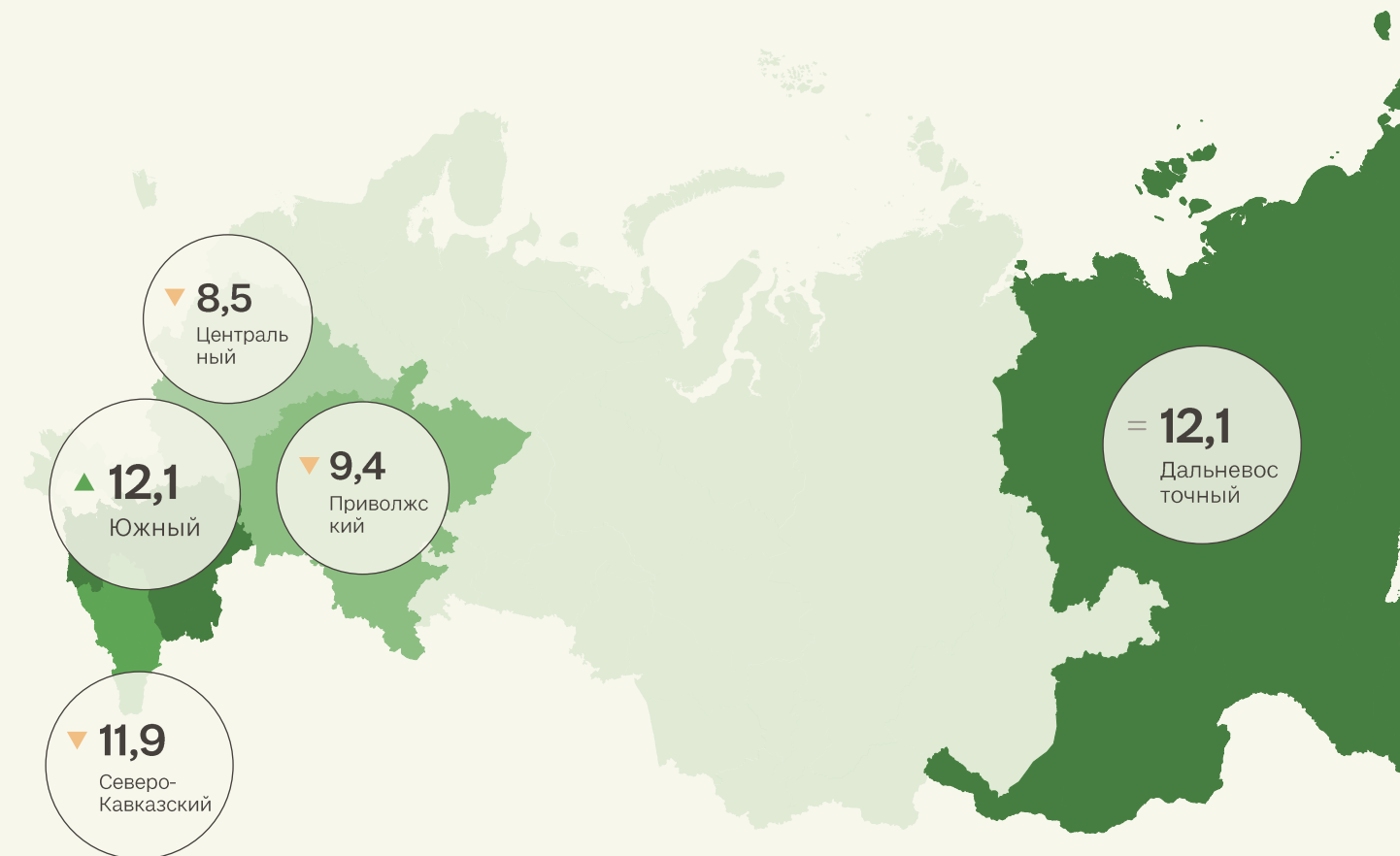
Источник: Росстат

Цены в регионах*

Регион	Цена
= Чеченская Республика	15,7
= Ставропольский край	12,5
▲ Краснодарский край	12,3
= Амурская область	12,1
▲ Республика Северная Осетия	12,1
▲ Кабардино-Балкарская Республика	11,9
= Ростовская область	11,7
= Волгоградская область	10,6
▲ Оренбургская область	10,0
= Карачаево-Черкесская Республика	9,8
= Воронежская область	9,8
▼ Рязанская область	9,5
▲ Саратовская область	9,3
= Тамбовская область	8,9
= Курская область	8,7
▼ Липецкая область	8,5
▲ Брянская область	8,1
▼ Белгородская область	8,0

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

17,0 тыс. га

площадей
посеяно

0,4 %

от прогноза
на год

3,6 тыс.

га
площадей посеяно
на 10.04.2023 г.

+13,4 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	15,6
Кабардино-Балкария	0,9
Ростовская область	0,4
Республика Адыгея	0,1

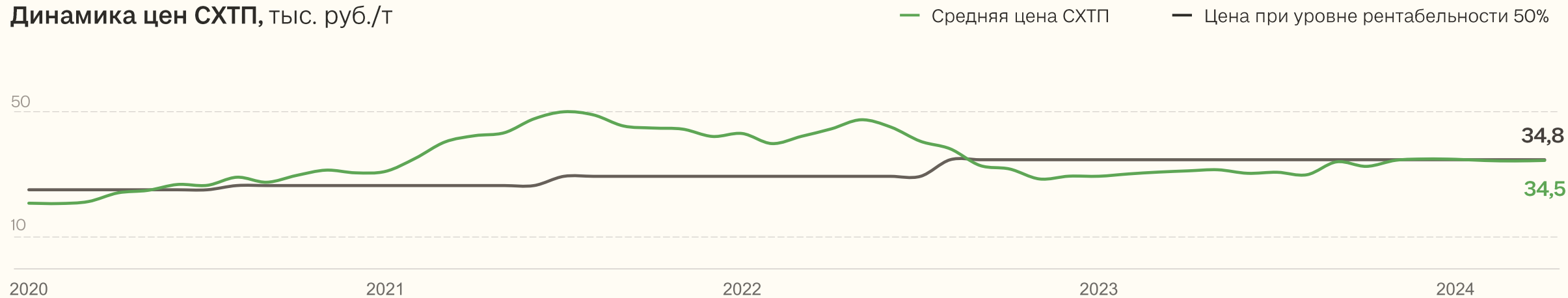
ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к прогнозу сева
Кабардино-Балкария	10%
Краснодарский край	8%
Ростовская область	5%
Республика Адыгея	1%

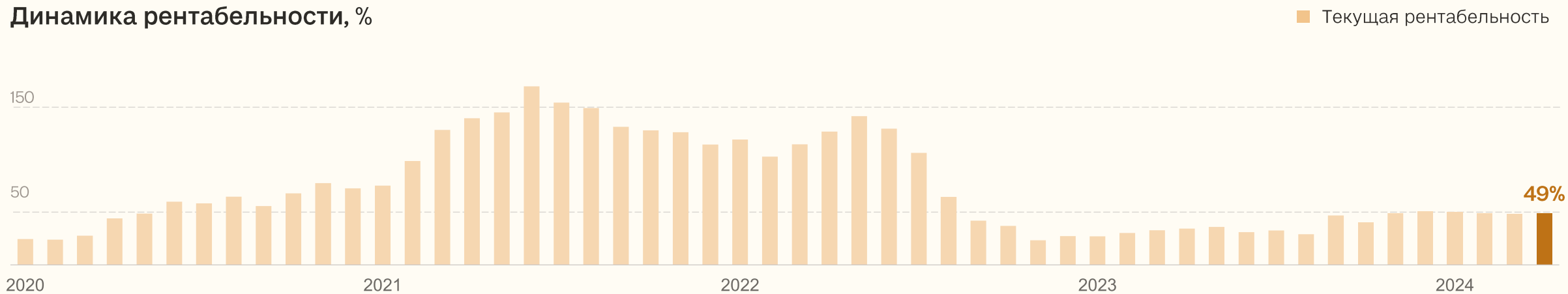
ТОП-5 регионов по прогнозу сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	202,5
Республика Адыгея	11,3
Кабардино-Балкария	8,6
Ростовская область	8,0

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



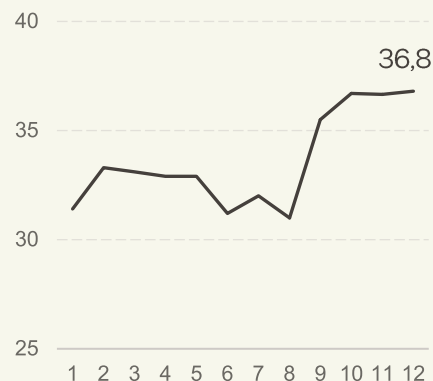
Цены в регионах за декабрь 2023*

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

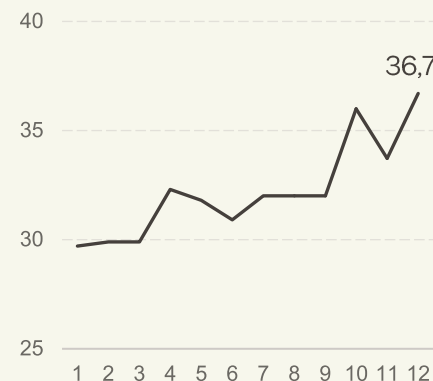
Динамика цен по ФО за 2023*

*Цены в тыс. руб./т без НДС

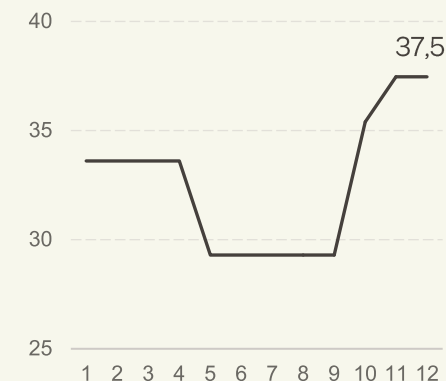
Центральный ФО



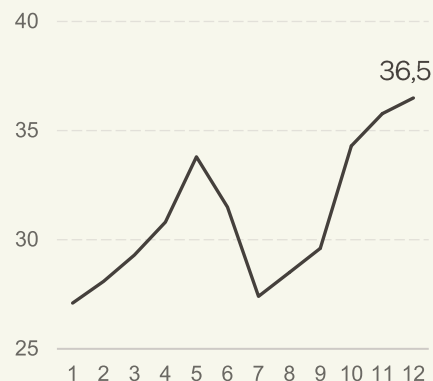
Южный ФО



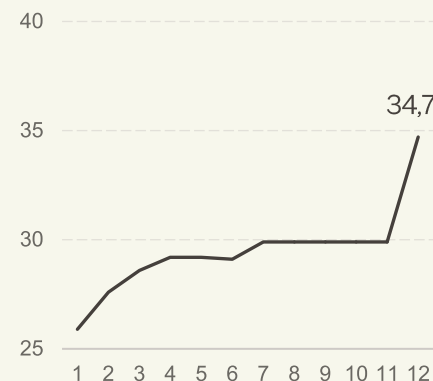
Северо-Кавказский ФО



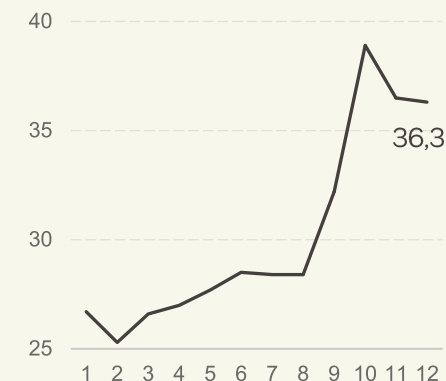
Приволжский ФО



Сибирский ФО



Дальневосточный ФО



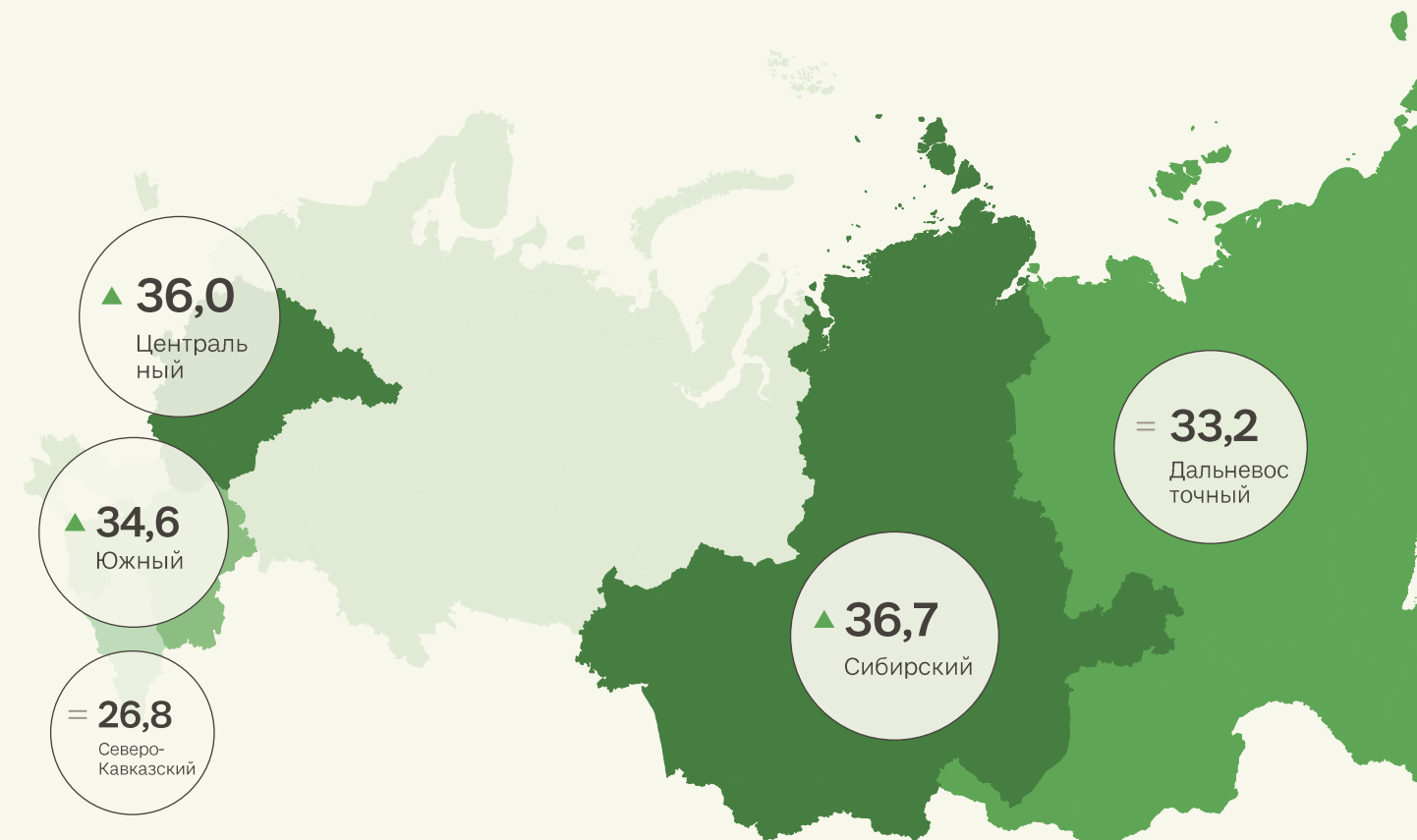
Источник: Росстат

Цены в регионах*

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

3 138,2 тыс. га

площадей посеяно

+1 100,1 тыс. га

изменение по сравнению с 2023 годом

55,9 млн га

прогноз сева на текущий год

ТОП-5 регионов по площади сева

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	956,3
Ростовская область	480,0
Ставропольский край	458,6
Воронежская область	212,4
Республика Крым	179,0

ТОП-5 регионов по темпам сева

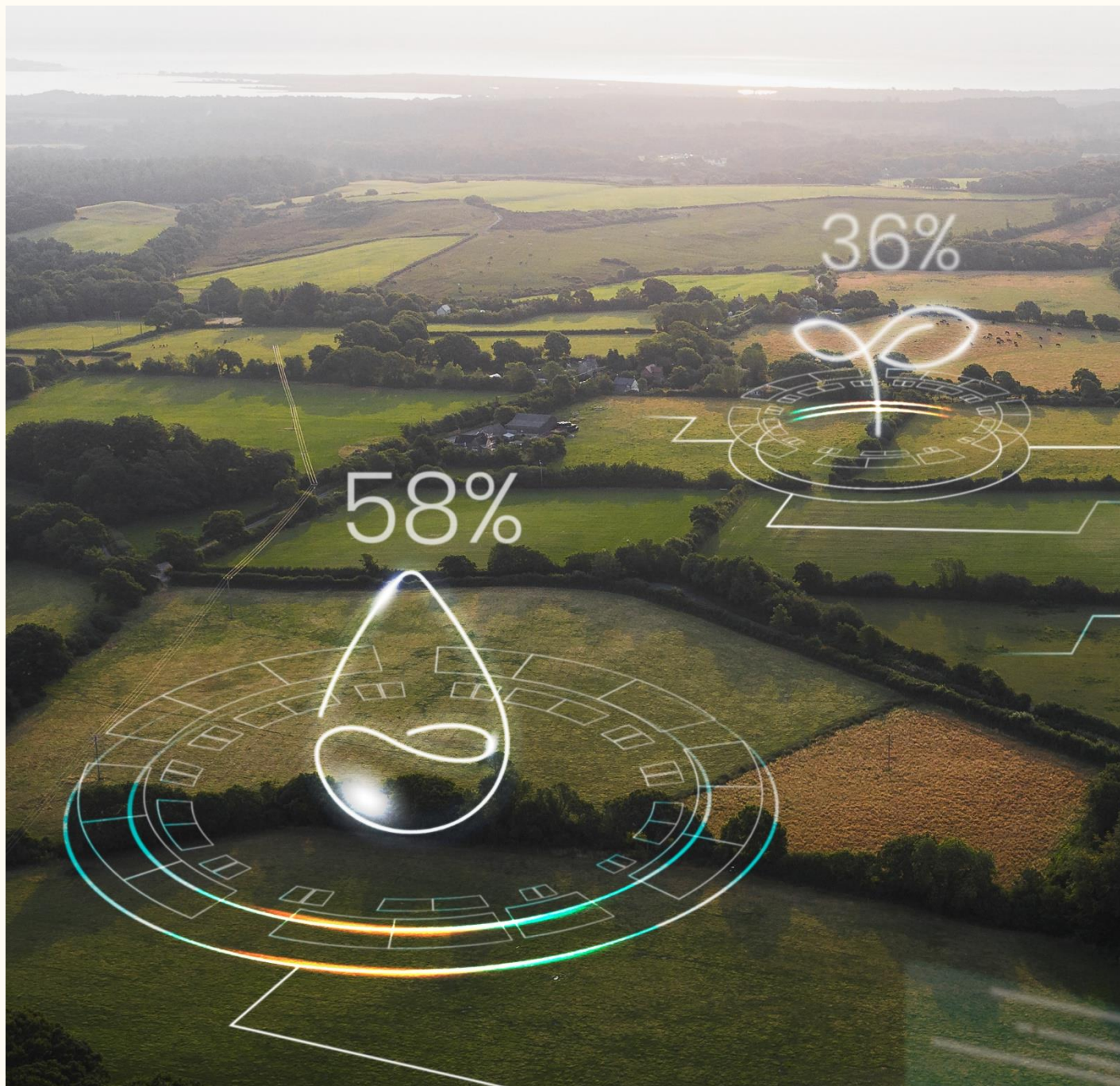
Регион	% к прогнозу сева
Республика Крым	60,0%
Краснодарский край	54,2%
Ставропольский край	52,2%
Республика Калмыкия	41,4%
Чеченская Республика	32,4%

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

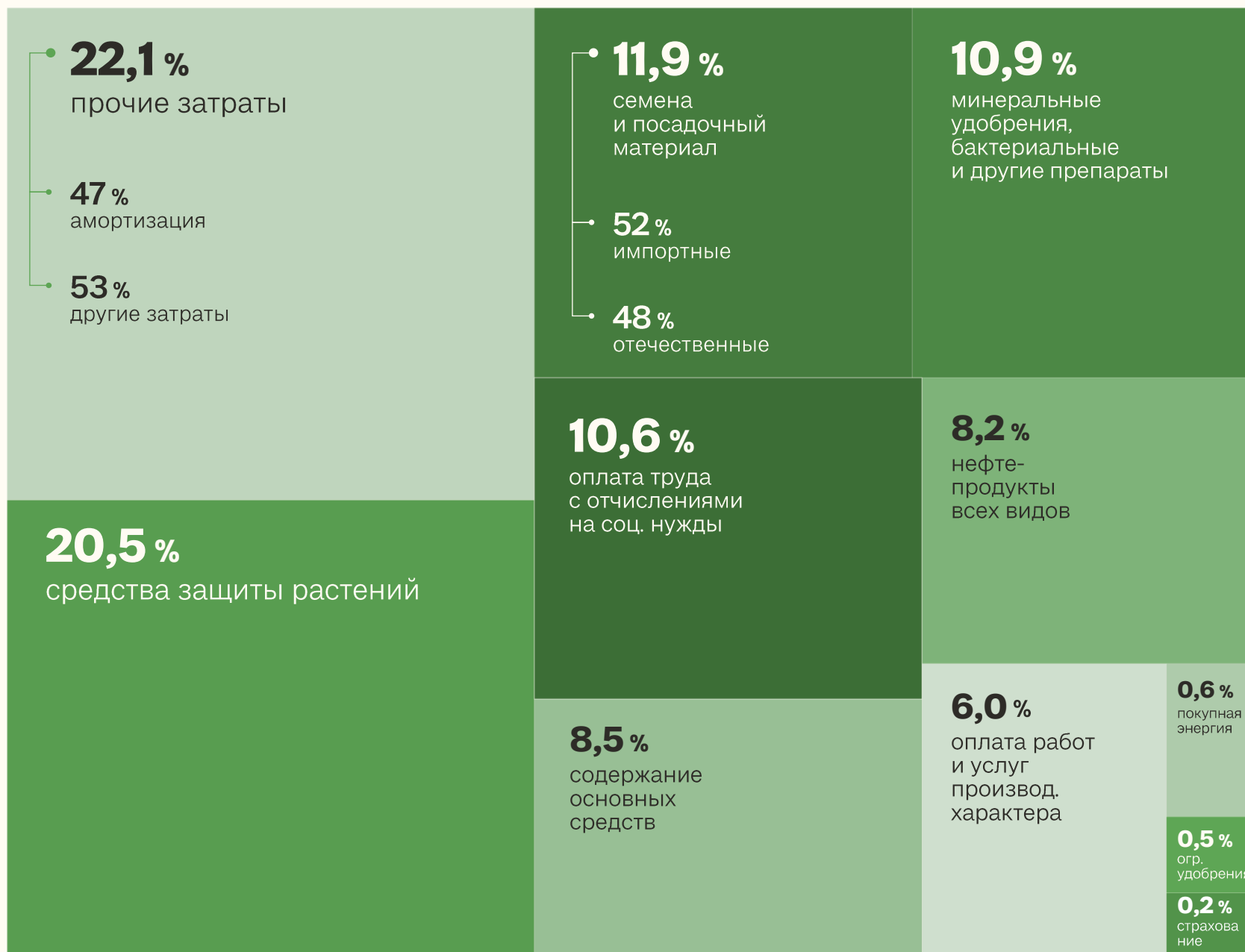
45 950 руб.

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

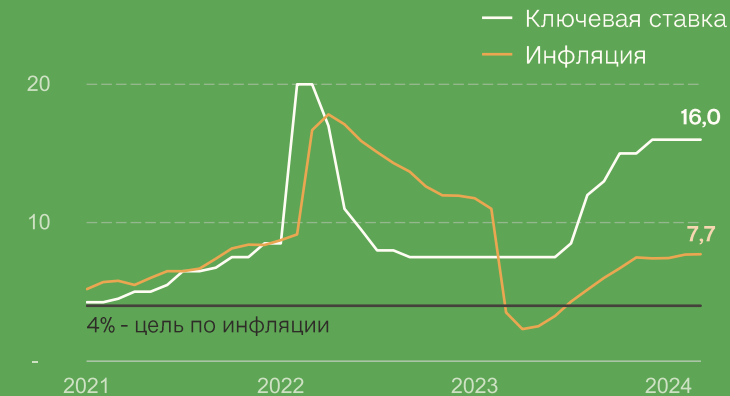


Курсы валют

— Р/€ — Р/\$



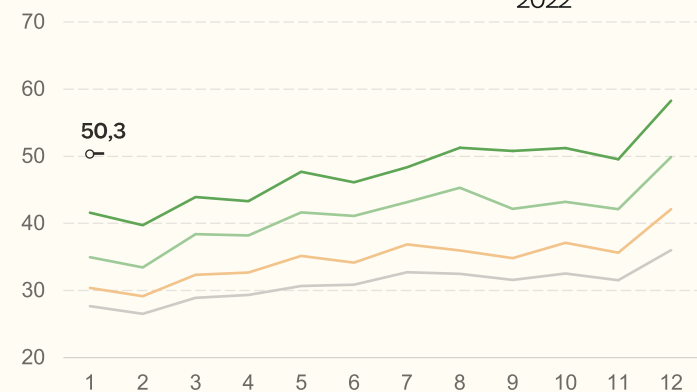
Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей

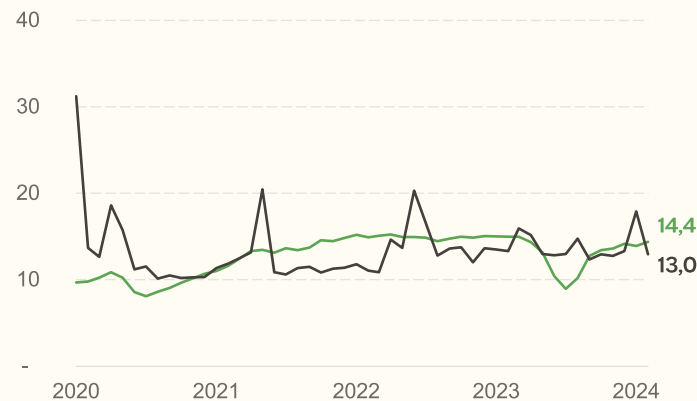
— 2020 — 2023
— 2021 — 2024
— 2022



Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей

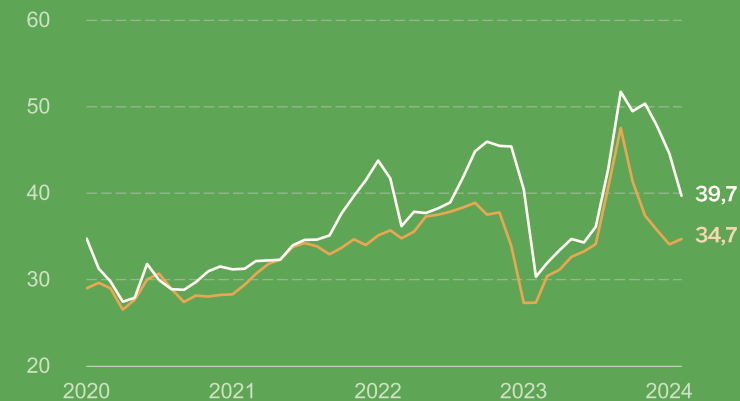
— Азотные
— Калийные



Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна

— Зимнее
— Летнее



1

В Казахстане планируется стабилизировать цены на подсолнечное масло

Продовольственная контрактная корпорация в рамках трехстороннего форвардного контракта направит 4 млрд тенге на производство подсолнечного масла с условием финансирования фермеров, выращивающих семечки, и фиксации цен как на подсолнечник, так и на растительное масло.

2

Цены на рапс в ЕС поддерживаются неопределенностью с урожаем в ЕС и Австралии

Засушливая весенняя погода в ЕС ухудшает перспективы урожая, что поддерживает котировки. Кроме того, прогноз производства рапса снижен в результате сокращения площадей сева во Франции - Strategie Grains

3

Спрос на импорт рапса из ЕС снизится

По оценке USDA, в 2023/2024 году производство составит 20 млн тонн (на 0,4 млн тонн больше, чем в 2022/2023), потребление - 25,2 млн тонн (+0,3 млн тонн к уровню 2022/2023). Спрос на импорт составит 5,3 млн тонн (-1,5 млн т к 2022/2023).

4

Сектор биотоплива вытесняет бразильское соевое масло

В Бразилии производители и трейдеры увеличивают закупки соевого масла на внутреннем рынке для удовлетворения высокого спроса на биодизельное топливо, что приводит к сокращению его доступности на экспортном рынке.

5

Мировое производство рапса достигнет второго по величине показателя за последние пять лет

По данным USDA, мировое производство рапса в 2023/2024 году составит 88,1 млн тонн. В 2023/2024 году производство рапса в Индии вырастет на 1,2 млн тонн, в Канаде на 0,1 млн тонн, а в Европейском Союзе — на 0,4 млн тонн.

6

На юге Бразилии соберут рекордный урожай сои

Урожай частично компенсирует снижение урожая в центрально-западных частях страны. По данным Conab, в этом году ожидается производство сои в объеме 146,5 млн тонн, в отличие от октябрьского прогноза в 162 млн тонн из-за воздействия Эль-Ниньо на центрально-западные регионы.

7

В Казахстане увеличится производство семян масличных

В связи с увеличением площадей масличных культур, которые продвигают с этого года власти Казахстана, планируется увеличение производства семян новых сортов и гибридов масличных культур.

8

Котировки на пальмовое масло выросли

Котировки на сырое пальмовое масло (CPO) выросли до 17-месячного максимума на фоне роста цен на нефть. Рост цен на пальмовое масло способствует увеличению спроса на подсолнечное масло.

1

В России увеличились мощности маслозаводов

В 2023 г. производственные мощности по переработке масличных культур в России выросли на 1 325 тыс. т переработки в сутки. В Тульской области и Алтайском крае были построены мощности по производству растительного масла методом экстракции. В Татарстане, Воронежской, Псковской, Иркутской, Омской областях – мощности по производству растительного масла методом отжима.

2

Масличные по-прежнему остаются лидерами по маржинальности в растениеводстве

Масличные культуры продолжают оставаться в лидирующей позиции по прибыльности среди других культур в растениеводстве. Ожидается расширение площадей под масличными культурами.

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 подсолнечника в СХО ниже прошлогодних

По данным Росстата, запасы культуры в СХО в феврале на 19% ниже уровня прошлого года. Запасы подсолнечного масла на 25% превышали уровень прошлого года и составили 415,4 тыс. 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