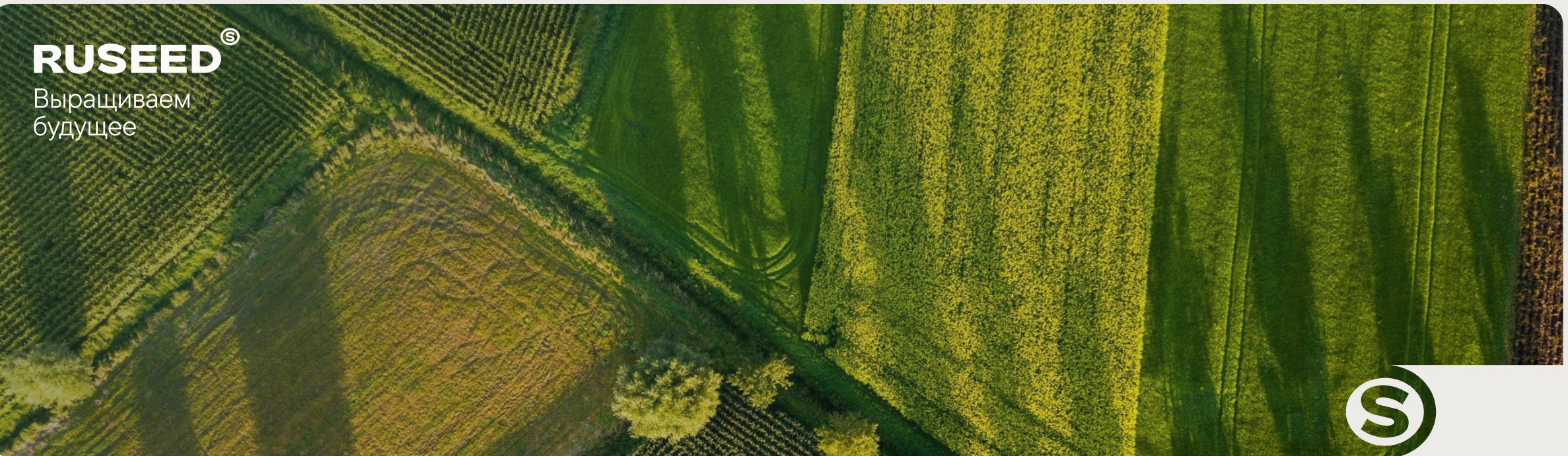


RUSEED[®]

Выращиваем
будущее



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ RUSEED

Актуальные данные

Аналитика

Прогнозы

Рыночная конъюнктура

Новости

Октябрь | 2025

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Обзор рынка подсолнечника	3	Раздел 5. Уборка зерновых и зернобобовых культур в РФ	28
Раздел 2. Обзор рынка кукурузы	10	Раздел 6. Структура себестоимости	30
Раздел 3. Обзор рынка соевых бобов	16	Раздел 7. Рыночная конъюнктура	35
Раздел 4. Обзор рынка рапса	22		



Раздел 1

ОБЗОР РЫНКА ПОДСОЛНЕЧНИКА



МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА

Сельскохозяйственный год	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26*	2025/26* 	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	2 791	2 998	2 410	7 847	4 146	3 253	3 275	617	 +1%
Производство, тыс. т	53 909	48 874	56 858	52 780	56 004	52 427	55 268	19 000	 +5%
Импорт, тыс. т	3 345	2 723	3 832	3 771	2 538	2 689	2 479	50	 -8%
Ресурсы, тыс. т	60 045	54 595	63 100	64 398	62 688	58 369	61 022	19 647	 +4%
Экспорт, тыс. т	3 598	2 953	3 945	4 017	2 708	2 862	2 611	350	 -9%
Потребление, тыс. т	53 449	49 232	51 308	56 235	56 701	52 219	54 938	18 420	 +5%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 998	2 410	7 847	4 146	3 253	3 275	3 473	897	 +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 сен. 2025

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 территории Запорожской и Херсонской
областей за пределы ЕАЭС по ставке 0 руб./т

ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонн



МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

Сельскохозяйственный год	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26*	2025/26* 	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	2 443	3 012	2 044	2 645	3 221	2 915	2 750	195	 -6%
Производство, тыс. т	21 205	19 005	19 693	21 724	22 132	20 067	21 305	7 393	 +6%
Импорт, тыс. т	11 746	9 674	9 684	12 593	13 863	11 759	12 168	1	 +3%
Ресурсы, тыс. т	35 394	31 691	31 421	36 962	39 216	34 741	36 223	7 597	 +3%
Экспорт, тыс. т	13 485	11 338	11 221	14 312	15 337	13 088	13 620	4 800	 +4%
Потребление, тыс. т	18 897	18 309	17 555	19 560	20 964	18 898	20 030	2 575	 +6%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 012	2 044	2 645	3 221	2 915	2 750	2 573	214	 -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 сен. 2025

8047,3 руб./т

составляет размер пошлины
на экспорт подсолнечного масла
в октябре 2025 года

В соответствии с постановлением Правительства
РФ от 24.07.2025 г. № 1091,
постановление вступает в силу по истечении 3
дней после дня его официального опубликования

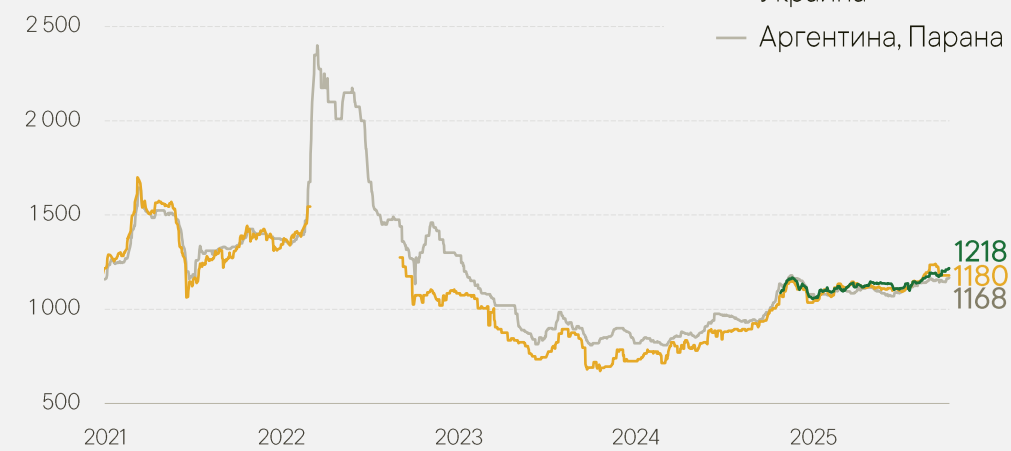
ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

 Россия	7,4
 Украина	5,3
 ЕС	3,4
 Аргентина	1,7
 Турция	0,8
 Казахстан	0,8
 ЮАР	0,3
 Китай	0,3
 Сербия	0,2
 Боливия	0,1

Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



УБОРКА ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Данные на 09.10.2025

Обмолочено площадей

7,3 млн га

Площадей убрано

59,3%

Намолочено семян

10,7 млн тонн

Урожайность

14,8 ц/га

Изм. урожайности к 2024

-2,0 ц/га

ТОП-5 регионов по убранной площади

Регион	тыс. га
Саратовская область	1122
Оренбургская область	964
Ростовская область	662
Волгоградская область	555
Самарская область	544

ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к пл. сева
Республика Ингушетия	100%
Республика Адыгейя	95%
Херсонская область	93%
Республика Крым	93%
Краснодарский край	92%

ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	ц/га
Нижегородская область	30,7
Омская область	29,0
Орловская область	26,0
Рязанская область	25,8
Курская область	24,5

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика текущей рентабельности



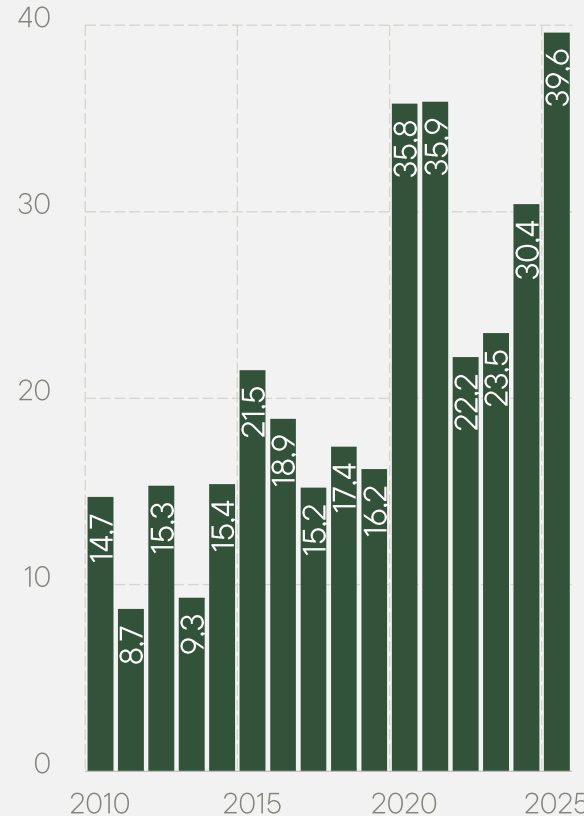
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПОДСОЛНЕЧНИК

Средние цены производителей
сельскохозяйственной продукции, тыс. руб./т
Росстат, оценка RUSEED

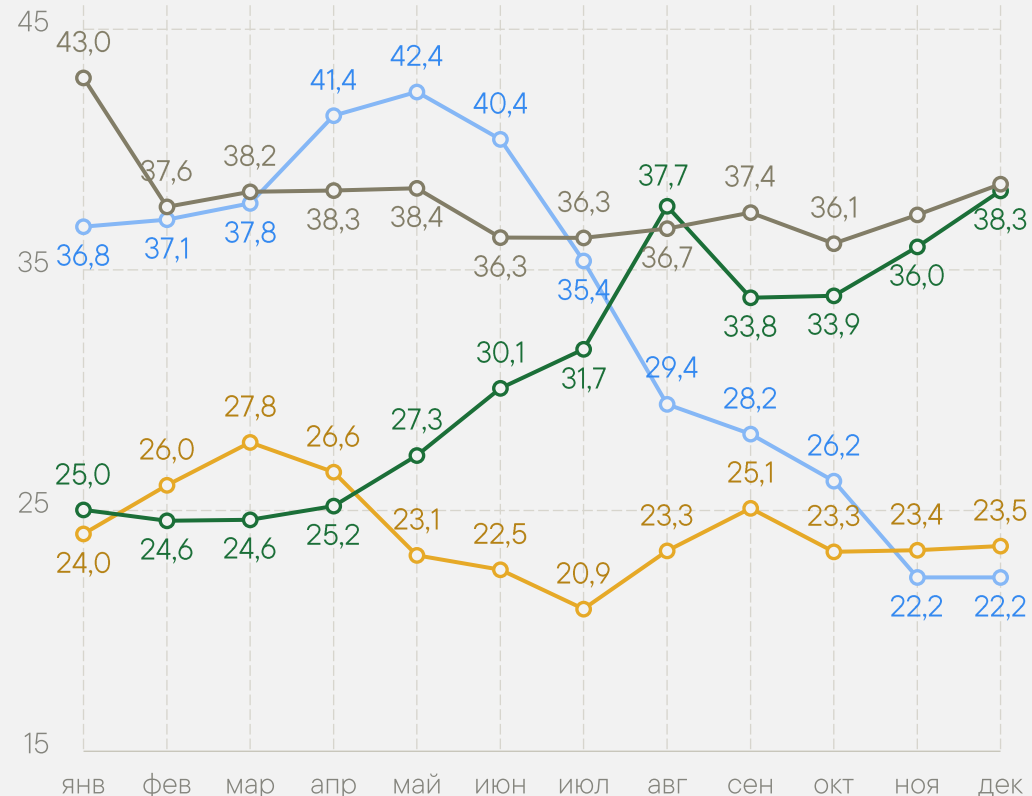
Динамика цен по годам

*2022 и 2023 без учета статистической информации
по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной
Республике, Запорожской и Херсонской областям.



Динамика цен по месяцам с 2022 по 2025

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 (прогноз)



Основные факторы влияния

1. В первой половине года сезонное сокращение запасов поддержит цены
2. Размер урожая 2025 года – посевная площадь в 2025 году на 9% превышает уровень прошлого года
3. Курс валют: девальвация усилит привлекательность экспорта. В случае устойчивого укрепления рубля рентабельность внешних поставок сельскохозяйственных культур может снизиться
4. Мировые цены на растительные масла – рост цен на пальмовое и соевое масло поддержит спрос на подсолнечное
5. Темп уборки соответствует прошлому году, в отдельных регионах урожайность сильно ниже прошлого года (юг России), но в целом валовый сбор будет высоким

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РЕГИОНАХ И ФО

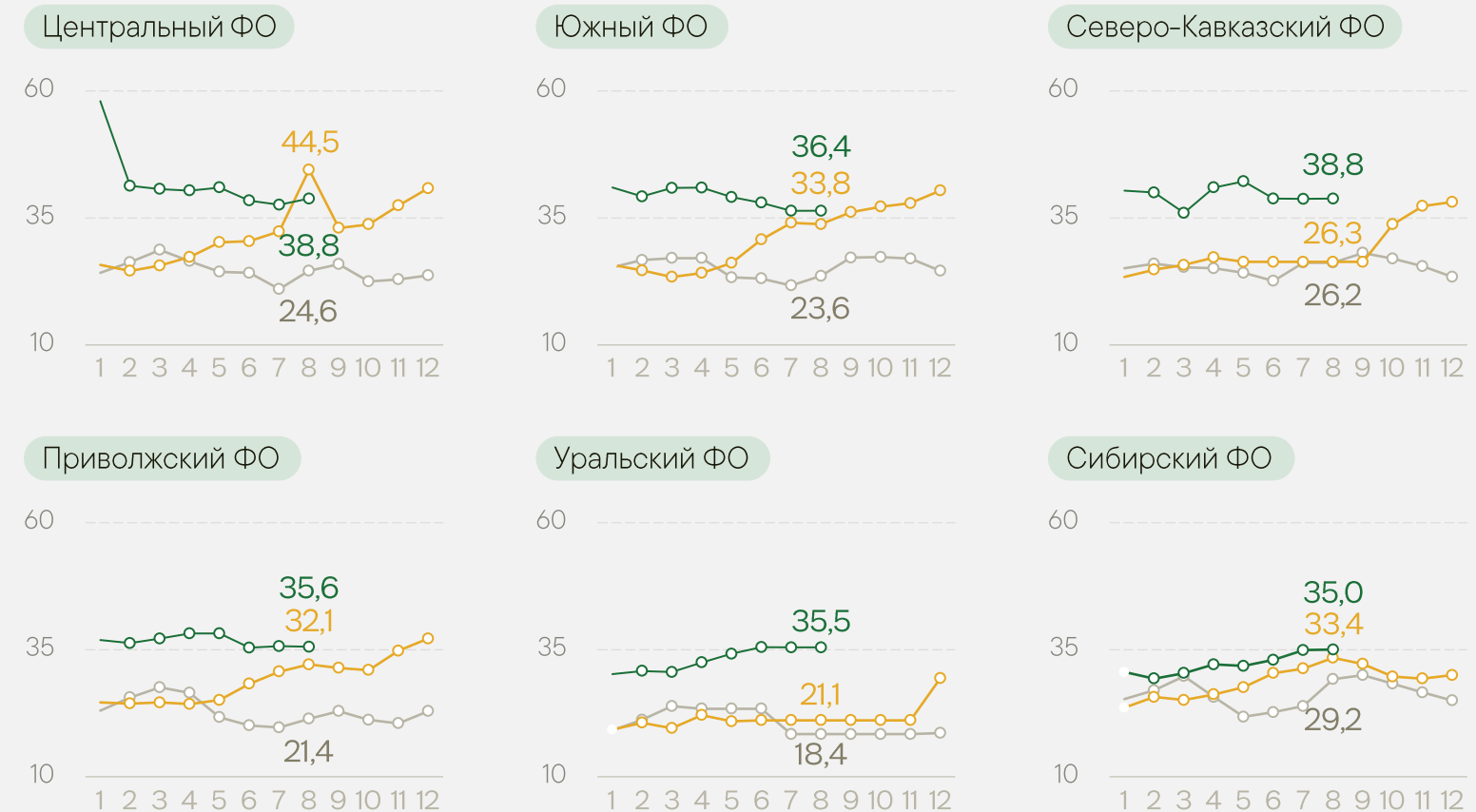
Цены в тыс. руб./т без НДС

Источник: Росстат

Цены в регионах

Регион	авг. 25	июл. 25
⬆️ Воронежская область	39,5	37,5
⬇️ Тамбовская область	38,3	38,6
▬ Белгородская область	36,9	36,9
⬆️ Орловская область	36,8	36,7
⬇️ Саратовская область	36,5	36,6
▬ Краснодарский край	36,5	36,5
⬆️ Волгоградская область	36,1	35,9
⬇️ Липецкая область	35,7	36,6
⬇️ Пензенская область	35,6	36,6
⬇️ Самарская область	34,7	35,5
⬇️ Республика Башкортостан	33,8	35,9

Динамика цен по ФО



ОБЗОР РЫНКА КУКУРУЗЫ



МИРОВОЙ РЫНОК КУКУРУЗЫ

Сельскохозяйственный год	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26*	2025/26* 	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	322 711	307 384	292 882	310 540	304 825	315 707	284 183	908	 -10%
Производство, тыс. т	1 123 118	1 128 968	1 215 970	1 163 326	1 230 731	1 228 907	1 286 575	14 100	 +5%
Импорт, тыс. т	167 687	184 751	184 447	173 401	197 535	182 956	193 198	50	 +6%
Ресурсы, тыс. т	1 613 516	1 621 103	1 693 299	1 647 267	1 733 091	1 727 570	1 763 956	15 058	 +2%
Экспорт, тыс. т	172 394	182 726	206 385	180 348	192 567	193 804	201 705	3 000	 +4%
Потребление, тыс. т	1 133 738	1 145 495	1 176 331	1 165 463	1 225 603	1 249 409	1 280 853	11 100	 +3%
Запасы на конец периода, тыс. т	307 384	292 882	310 645	304 825	315 707	284 183	281 398	958	 -1%

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

*прогноз от сен. 2025

348,9 руб./т

составляет размер экспортной пошлины на кукурузу с 8 октября 2025 года

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 территории ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей за пределы ЕАЭС по ставке 0 руб./т

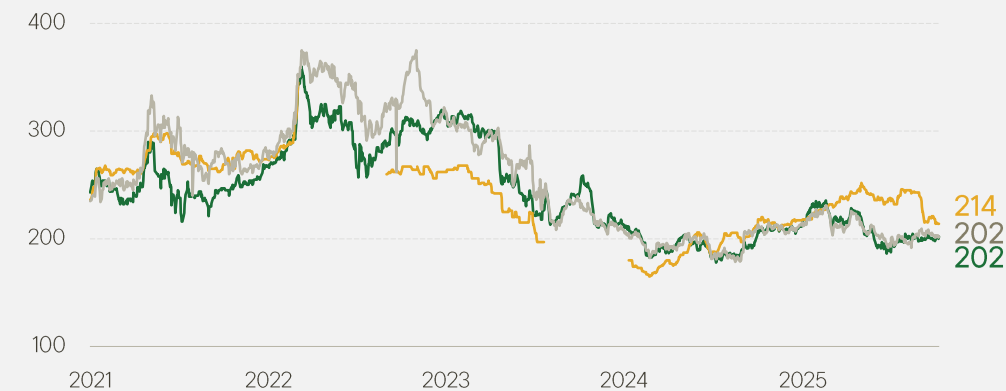
ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

 США	427,1
 Китай	295,0
 Бразилия	131,0
 ЕС	55,3
 Аргентина	53,0
 Индия	43,0
 Украина	32,0
 Мексика	24,8
 ЮАР	16,5
 Канада	15,6

Мировые цены на кукурузу

данные в \$/тонн



Обмолочено площадей

655,0 тыс. га

Площадей убрано

24,8%

Намолочено семян

3,3 млн тонн

Урожайность

51,0 ц/га

Изм. урожайности к 2024

+5,2 ц/га

ТОП-5 регионов по убранной площади

Регион	тыс. га
Краснодарский край	239
Саратовская область	60
Воронежская область	50
Ставропольский край	48
КБР	40

ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к пл. сева
Республика Адыгейя	76%
Краснодарский край	65%
Республика Дагестан	56%
Республика Мордовия	50%
Республика Крым	46%

ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	ц/га
Брянская область	110,7
Тамбовская область	105,0
Белгородская область	102,7
Курская область	101,7
Липецкая область	97,0

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика текущей рентабельности



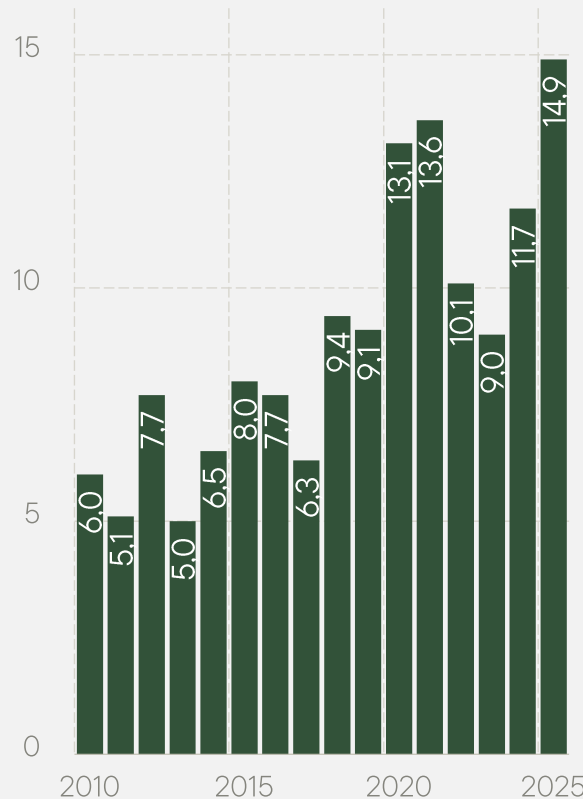
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА КУКУРУЗУ

Средние цены производителей
сельскохозяйственной продукции, тыс. руб./т
Росстат, оценка RUSEED

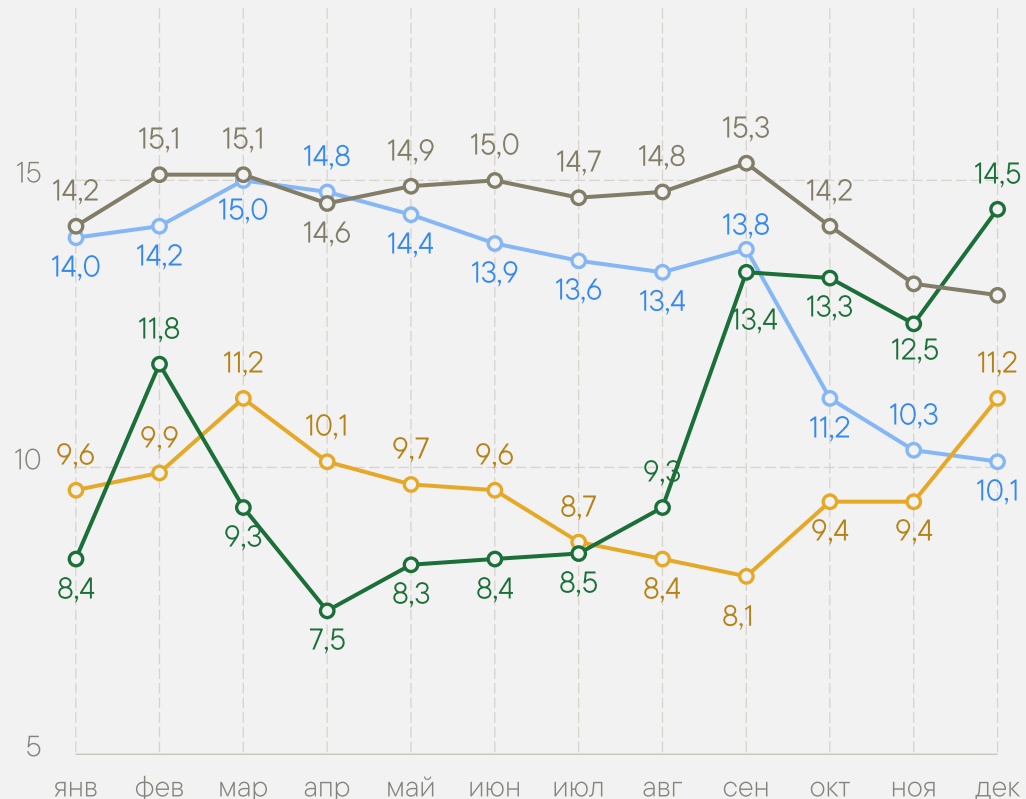
Динамика цен по годам

*2022 и 2023 без учета статистической информации
по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной
Республике, Запорожской и Херсонской областям.



Динамика цен по месяцам с 2022 по 2025

—●— 2022 —○— 2023 —●— 2024 —○— 2025 (прогноз)



Основные факторы влияния

Экспортные условия, мировой
рынок и курс рубля, стабильный
рост производства мяса

- Производство мяса продолжает расти (+2,1% за 2024 год). Рост производства мяса поддержит цены на кормовые культуры
- Обмолочено 655 тыс. га (25% от плана), текущая средняя урожайность на 11% выше уровня прошлого года, валовый сбор прогнозируется высоким.

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в тыс. руб./т без НДС

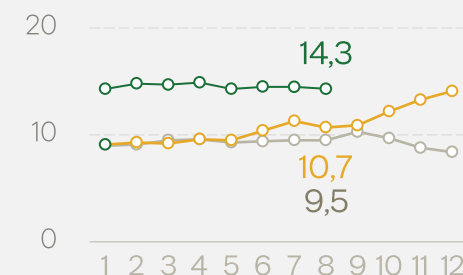
Источник: Росстат

Цены в регионах

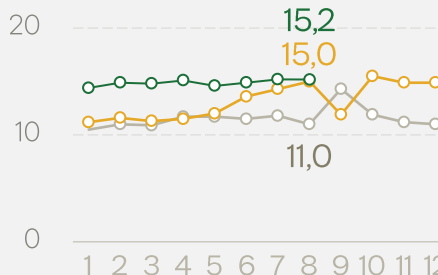
Регион	авг. 25	июл. 25
↑ Алтайский край	15,7	11,7
↓ Приморский край	15,0	23,1
↓ Воронежская область	14,8	14,9
↓ Ставропольский край	14,6	15,5
↑ Саратовская область	14,3	14,0
↓ Белгородская область	14,2	15,0
↑ Брянская область	14,2	14,0
↓ Курская область	14,0	14,4
↓ Тамбовская область	13,9	14,5
≡ Пензенская область	13,8	13,8
↓ Орловская область	13,2	13,6
↓ Самарская область	12,7	12,9
↓ Амурская область	11,3	14,2
↓ Ульяновская область	9,2	13,0

Динамика цен по ФО

Центральный ФО



Южный ФО

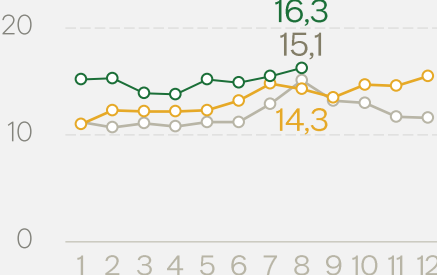


— 2023

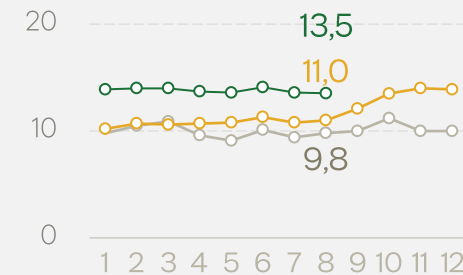
— 2024

— 2025

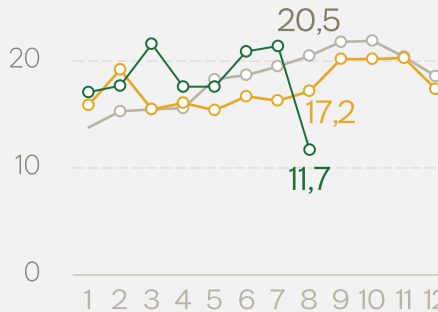
Северо-Кавказский ФО



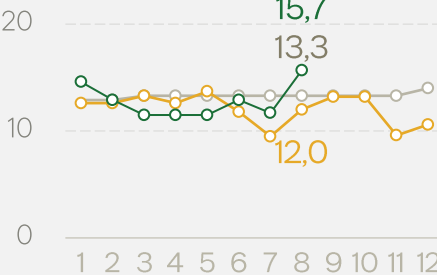
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



Раздел 3

ОБЗОР РЫНКА СОЕВЫХ БОБОВ



МИРОВОЙ РЫНОК СОИ

Сельскохозяйственный год	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26*	2025/26* 	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	114 261	95 140	98 270	92 578	101 238	115 309	123 583	614	 +7%
Производство, тыс. т	341 432	369 238	360 461	378 160	396 931	424 200	425 867	8 300	 +0,4%
Импорт, тыс. т	165 302	166 199	154 465	168 604	178 100	178 166	186 214	800	 +5%
Ресурсы, тыс. т	620 995	630 577	613 196	639 342	676 269	717 675	735 664	9 714	 +3%
Экспорт, тыс. т	165 823	165 176	154 436	171 752	177 808	183 471	187 782	2 000	 +2%
Потребление, тыс. т	360 032	367 131	366 182	366 675	383 692	410 448	423 891	7 065	 +3%
Запасы на конец периода, тыс. т	95 140	98 270	92 578	101 238	115 312	123 583	123 991	649	 +0,3%

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

*прогноз от сен. 2025

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 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

 Бразилия	175,0
 США	117,0
 Аргентина	48,5
 Китай	21,0
 Индия	11,6
 Парагвай	11,0
 Россия	8,3
 Украина	7,6
 Канада	7,0
 Уругвай	3,1

Мировые цены на сою

данные в \$/тонн



Обмолочено площадей

2,5 млн га

Площадей убрано

53,2%

Намолочено семян

5,5 млн тонн

Урожайность

21,9 ц/га

Изм. урожайности к 2024

+3,8 ц/га

ТОП-5 регионов по убранной площади

Регион	тыс. га
Курская область	283
Белгородская область	271
Амурская область	251
Воронежская область	225
Тамбовская область	178

ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к пл. сева
Республика Ингушетия	100%
Республика Мордовия	97%
Нижегородская область	92%
Ростовская область	90%
Белгородская область	88%

ТОП-5 регионов по урожайности

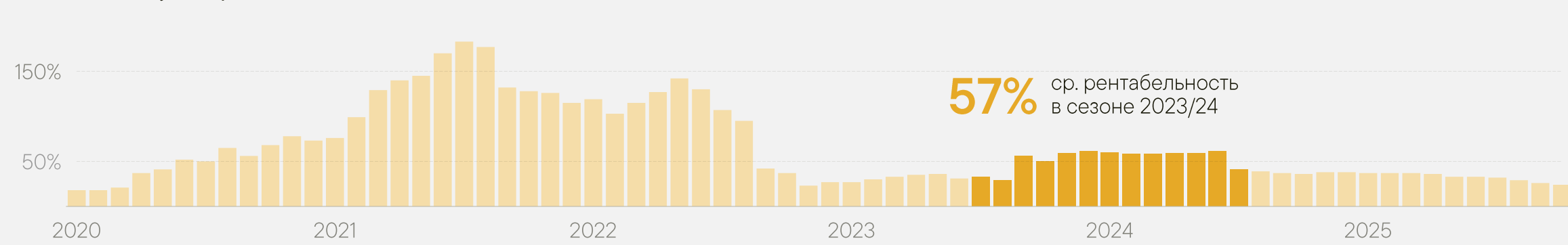
Регион	ц/га
Тамбовская область	27,6
Алтайский край	27,6
Калужская область	27,3
Московская область	27,3
Рязанская область	25,8

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика текущей рентабельности



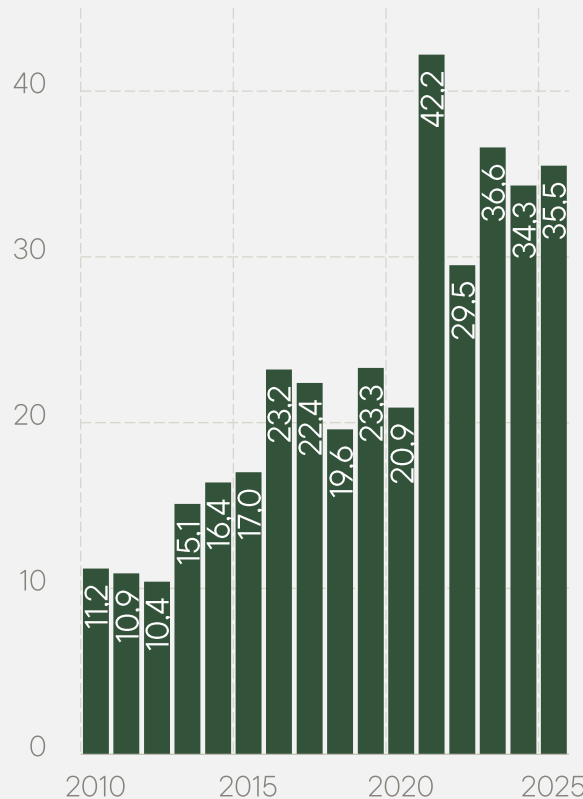
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА СОЕВЫЕ БОБЫ

Средние цены производителей
сельскохозяйственной продукции, тыс. руб./т
Росстат, оценка RUSEED

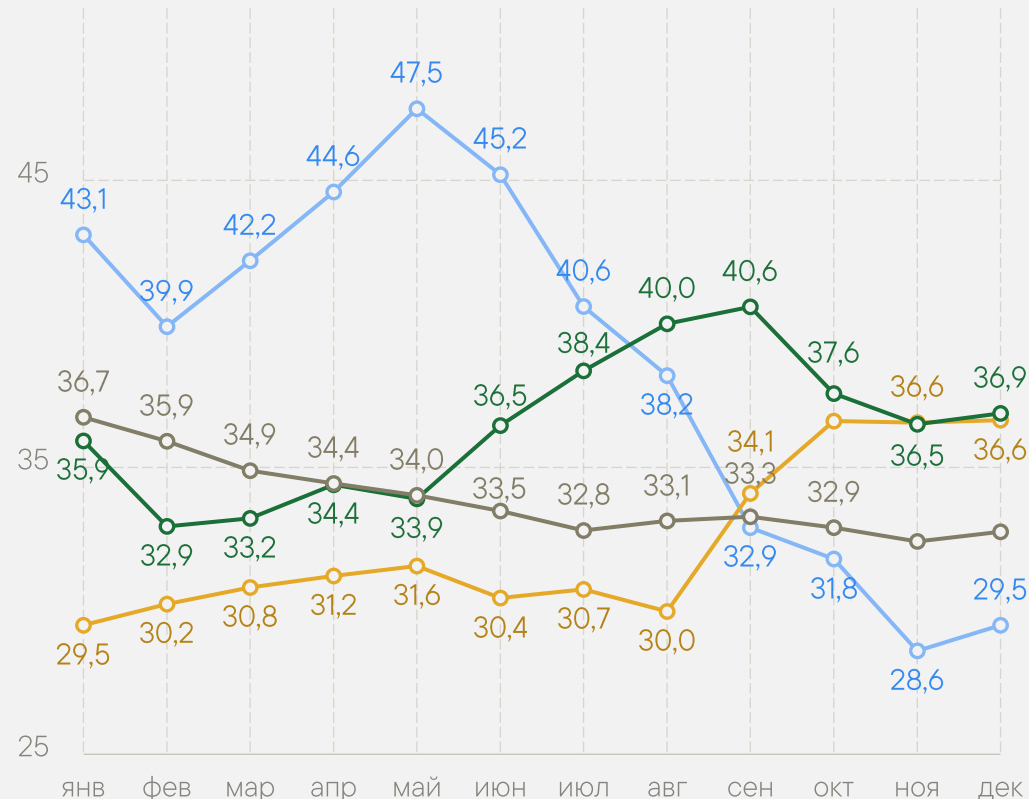
Динамика цен по годам

*2022 и 2023 без учета статистической информации
по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной
Республике, Запорожской и Херсонской областям.



Динамика цен по месяцам с 2022 по 2025

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 (прогноз)



Основные факторы влияния

1. Сохранение высоких объемов производства мяса: высокий спрос на корма (в т.ч. соевый шрот) поддержит спрос на сою
2. В сезоне 2025/26 ожидается рекордный урожай сои, который превзойдет показатели предыдущих лет благодаря расширению посевных площадей (+10% к 2024 г.)
3. Действует пошлина на вывоз бобов (20% от стоимости продукции, но не менее чем 100 долларов за тонн у)
4. На фоне ожидаемого увеличения предложения средние цены на соевые бобы в 2025 году прогнозируются ниже показателей 2024 года, с умеренными сезонными колебаниями

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РЕГИОНАХ И ФО

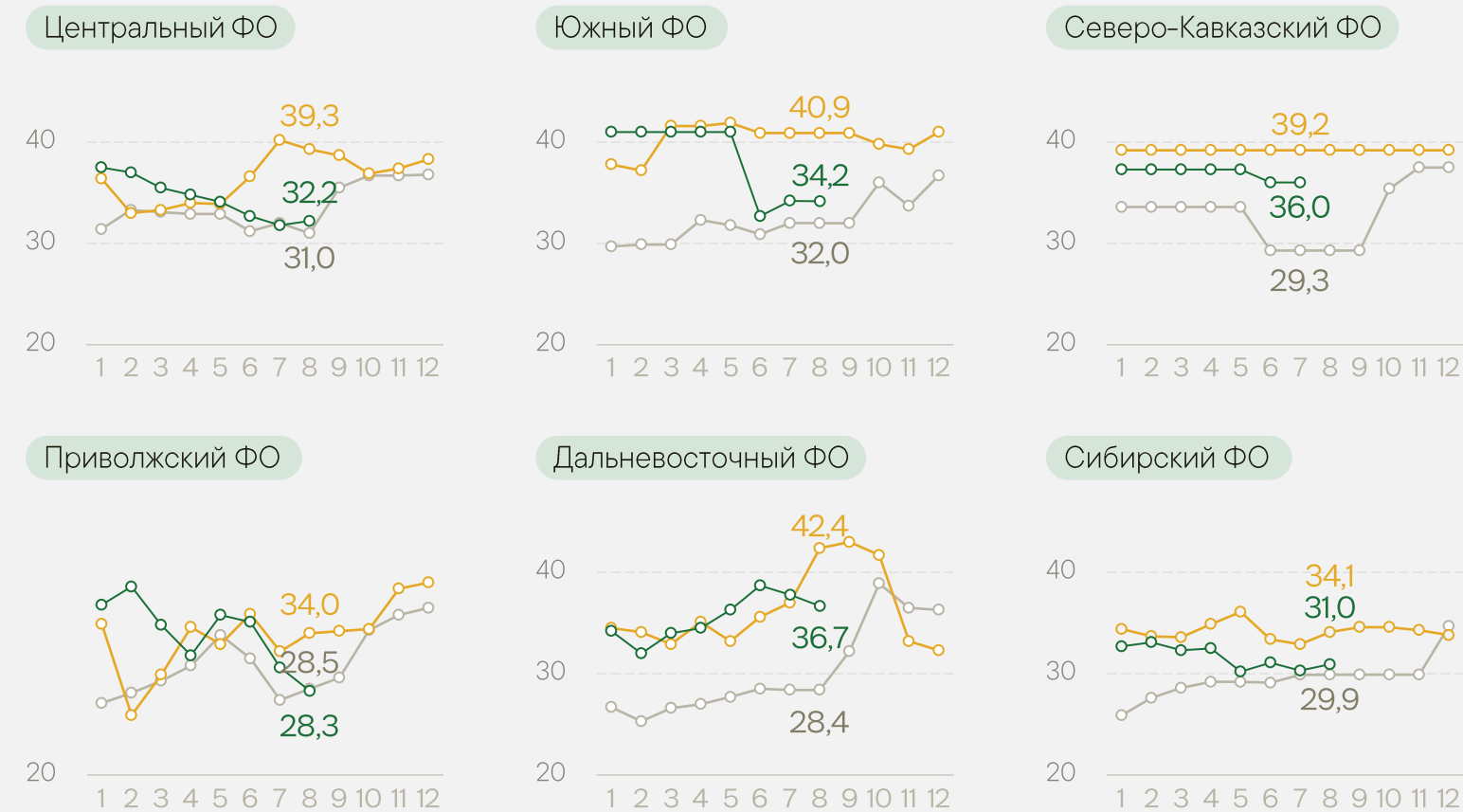
Цены в тыс. руб./т без НДС

Источник: Росстат

Цены в регионах

Регион	авг. 25	июл. 25
Брянская область	38,0	38,9
Амурская область	36,8	38,1
Орловская область	35,1	34,0
Белгородская область	34,3	31,4
Краснодарский край	34,2	34,2
Курская область	33,9	31,5
Ульяновская область	33,2	33,0
Тамбовская область	31,6	33,3
Алтайский край	31,0	30,3
Воронежская область	30,6	32,1
Липецкая область	29,6	27,8
Рязанская область	28,1	27,2
Пензенская область	26,2	24,9

Динамика цен по ФО



ОБЗОР РЫНКА РАПСА



МИРОВОЙ РЫНОК РАПСА

Сельскохозяйственный год	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26*	2025/26* 	Изм. (г/г)
Запасы на начало периода, тыс. т	9 692	7 558	6 033	4 246	10 911	11 949	10 364	83	⬇️ -13%
Производство, тыс. т	70 325	74 754	75 823	89 857	89 990	85 726	90 961	5 500	⬆️ +6%
Импорт, тыс. т	15 818	16 667	17 288	20 045	18 189	20 069	17 005	25	⬇️ -15%
Ресурсы, тыс. т	95 835	98 979	99 144	114 148	119 090	117 744	118 330	5 608	⬇️ -0,3%
Экспорт, тыс. т	16 003	18 032	16 950	19 832	18 666	19 493	17 217	1 500	⬇️ -12%
Потребление, тыс. т	72 274	74 914	75 267	86 380	88 531	87 927	89 739	3 950	⬆️ +2%
Запасы на конец периода, тыс. т	7 558	6 033	4 246	10 911	11 949	10 364	11 374	158	⬆️ +10%

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

*прогноз от сен. 2025

30%

составляет размер экспортной пошлины на рапс с 1 сентября 2024 по 31 августа 2026 года, но не менее €165 за тонну

В соответствии с постановлением №1173 Правительства РФ от 29 августа 2024 года

ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

 Канада	20,0
 ЕС	19,7
 Китай	15,9
 Индия	12,0
 Австралия	6,4
 Россия	5,5
 Украина	3,3
 США	2,0
 Бангладеш	1,5
 Беларусь	1,1

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



Обмолочено площадей

2,3 млн га

Площадей убрано

74,7%

Намолочено семян

4,8 млн тонн

Урожайность

21,0 ц/га

Изм. урожайности к 2024

+2,0 ц/га

ТОП-5 регионов по убранной площади

Регион	тыс. га
Алтайский край	243
Новосибирская область	168
Красноярский край	158
Республика Татарстан	156
Орловская область	129

ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к пл. сева
Орловская область	100%
Запорожская область	100%
Ульяновская область	100%
Ленинградская область	100%
Республика Ингушетия	100%

ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	ц/га
Калининградская область	31,8
Ярославская область	31,1
Брянская область	28,7
Тамбовская область	28,5
Республика Адыгея	28,3

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика текущей рентабельности



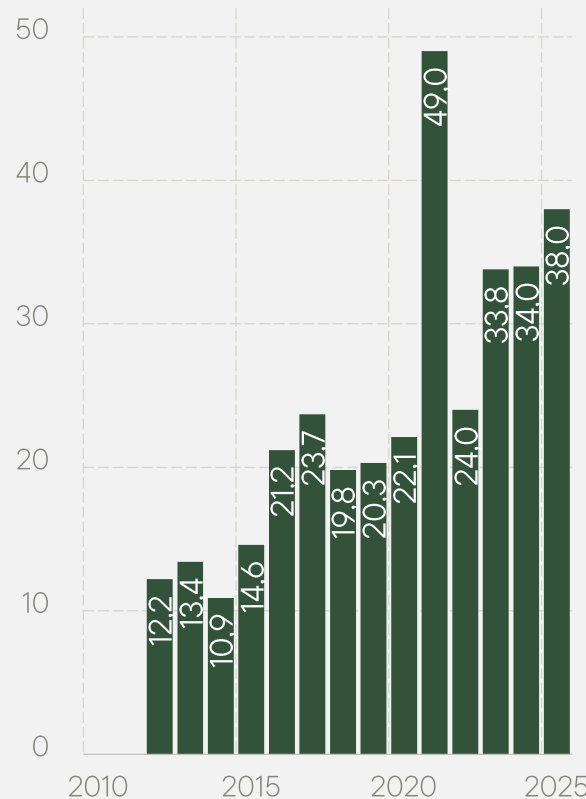
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА РАПС

Средние цены производителей
сельскохозяйственной продукции, тыс. руб./т
Росстат, оценка RUSEED

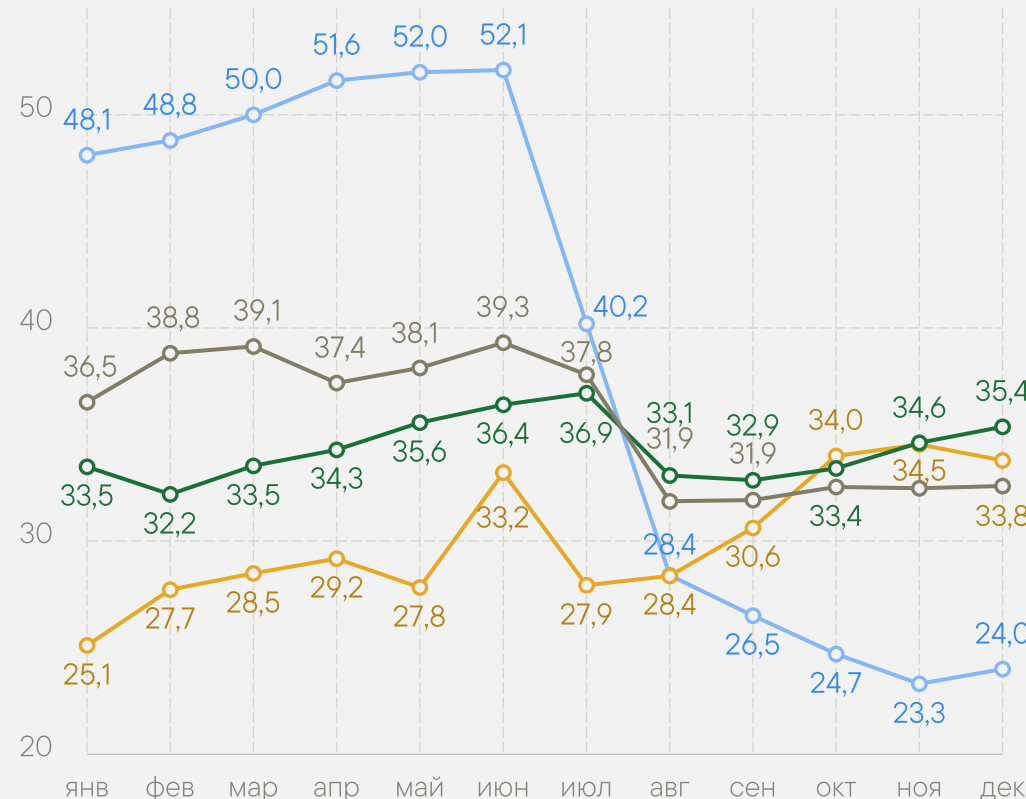
Динамика цен по годам

*2022 и 2023 без учета статистической информации
по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной
Республике, Запорожской и Херсонской областям.



Динамика цен по месяцам с 2022 по 2025

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 (прогноз)



Основные факторы влияния

1. 30%-ная пошлина (но не менее 165 евро/т) с 1 сентября 2024 по 31 августа 2026 г. снижает привлекательность экспорта и увеличивает предложение внутри страны
2. В 2025 г. рост посевных площадей может привести к рекордному валовому сбору, увеличение предложения на внутреннем рынке может оказать давление на цены
3. Убрано около 75% посевных площадей, средняя урожайность на 10% выше уровня прошлого года.

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в тыс. руб./т без НДС

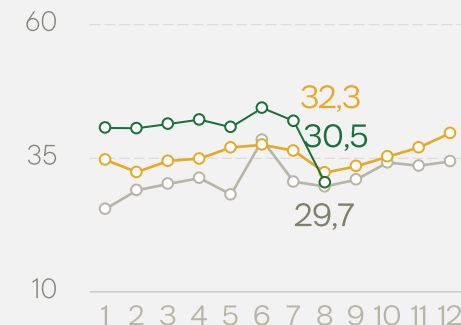
Источник: Росстат

Цены в регионах

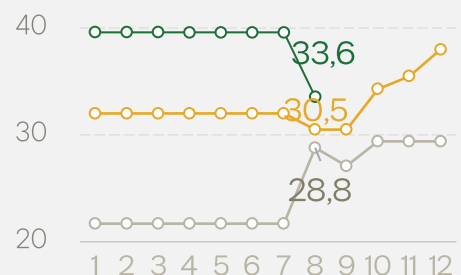
Регион	авг. 25	июл. 25
Брянская область	45,6	45,6
Орловская область	45,5	45,5
Алтайский край	37,5	37,5
Красноярский край	32,1	31,5
Рязанская область	33,8	38,3
Краснодарский край	33,6	33,6
Тульская область	33,0	41,8

Динамика цен по ФО

Центральный ФО



Южный ФО

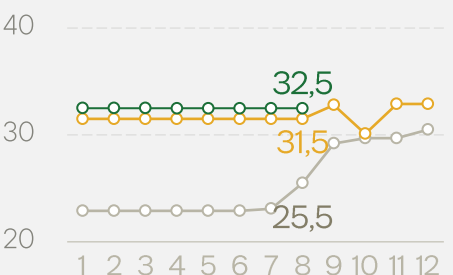


— 2023

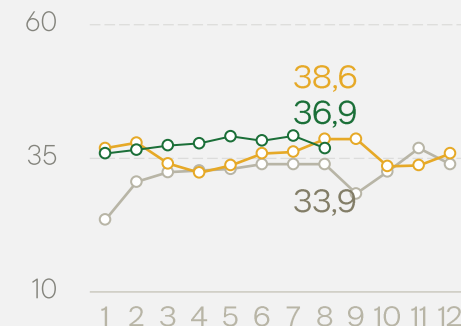
— 2024

— 2025

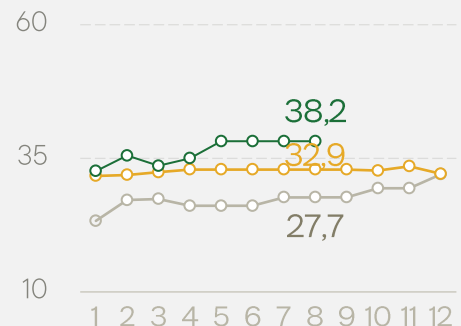
Северо-Кавказский ФО



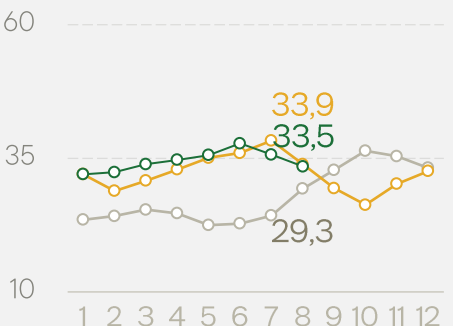
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



УБОРКА СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР



УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ

Данные на 09.10.2025

Обмолочено площадей

41,0 млн га

Площадей убрано

89,8%

Изменения к 2024

-2,9 млн га

ТОП-5 регионов по убранной площади

Регион	тыс. га
Ростовская область	3 248,4
Алтайский край	2 351,1
Оренбургская область	2 339,6
Ставропольский край	2 322,0
Краснодарский край	2 292,2

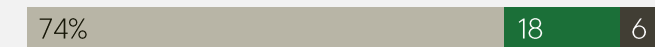
ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	ц/га
Калининградская область	65,7
Республика Адыгейя	57,5
Курская область	53,2
Белгородская область	51,6
Липецкая область	50,5

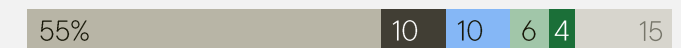
Структура уборки в ТОП-5 регионах, в %

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

Ростовская область



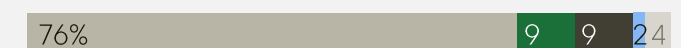
Алтайский край



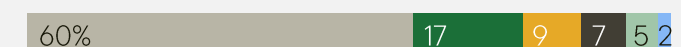
Оренбургская область



Ставропольский край



Краснодарский край



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В СЕЗОНЕ 2024/25

*Урожайность в СХО – 17,9 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 по 2023

Затраты на производство
подсолнечника с га*

34 200 ₽

Затраты на производство
1т подсолнечника

20 290 ₽

① **20,8%**

семена и посадочный
материал

70% – импортные

30% – отечественные

② **10,8%**

оплата труда с отчисл.
на соц. нужды

③ **9,8%**

средства защиты
растений

④ **9,6%**

нефтепродукты
всех видов

⑤ **9,5%**

содержание основных
средств

⑥ **9,2%**

минер. удобрения
и другие препараты

⑦ **6,0%**

оплата работ и услуг
производ. характера

⑧ **0,7%**

покупная энергия

⑨ **0,4%**

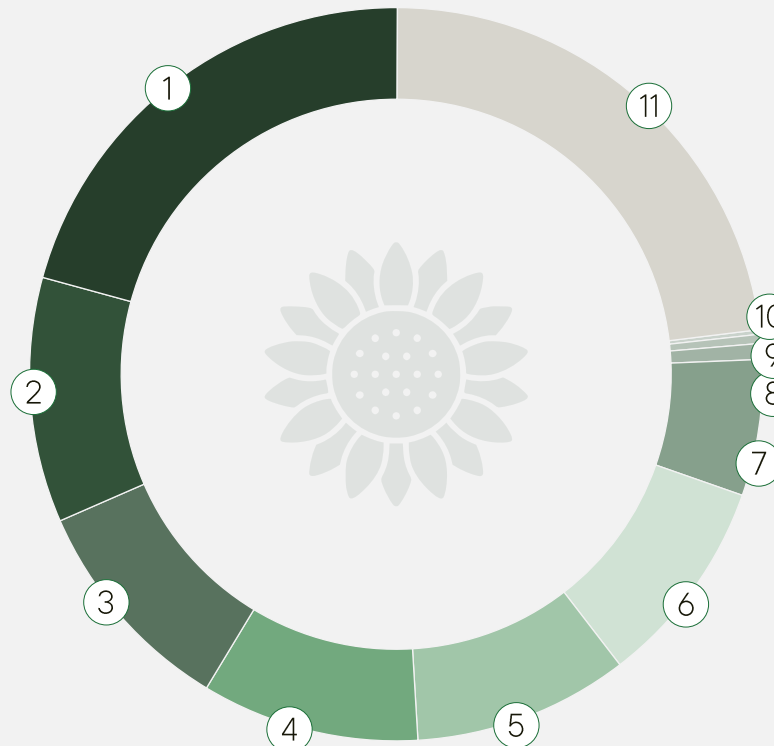
затраты на страхование

⑩ **0,2%**

органические
удобрения

⑪ **23,0%**

прочие затраты
(амортизация и др.)



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ КУКУРУЗЫ В СЕЗОНЕ 2024/25

*Урожайность в СХО – 60,1 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 по 2023

Затраты на производство
кукурузы с га*

60 200 ₽

Затраты на производство
1т кукурузы

10 300 ₽

1 **19,1%**

семена и посадочный
материал

55% – импортные

45% – отечественные

2 **15,4%**

минер. удобрения
и другие препараты

3 **9,8%**

оплата труда с отчисл.
на соц. нужды

4 **7,8%**

средства защиты
растений

5 **7,8%**

содержание основных
средств

6 **7,7%**

нефтепродукты
всех видов

7 **7,6%**

оплата работ и услуг
производ. характера

8 **1,4%**

органические
удобрения

9 **1,2%**

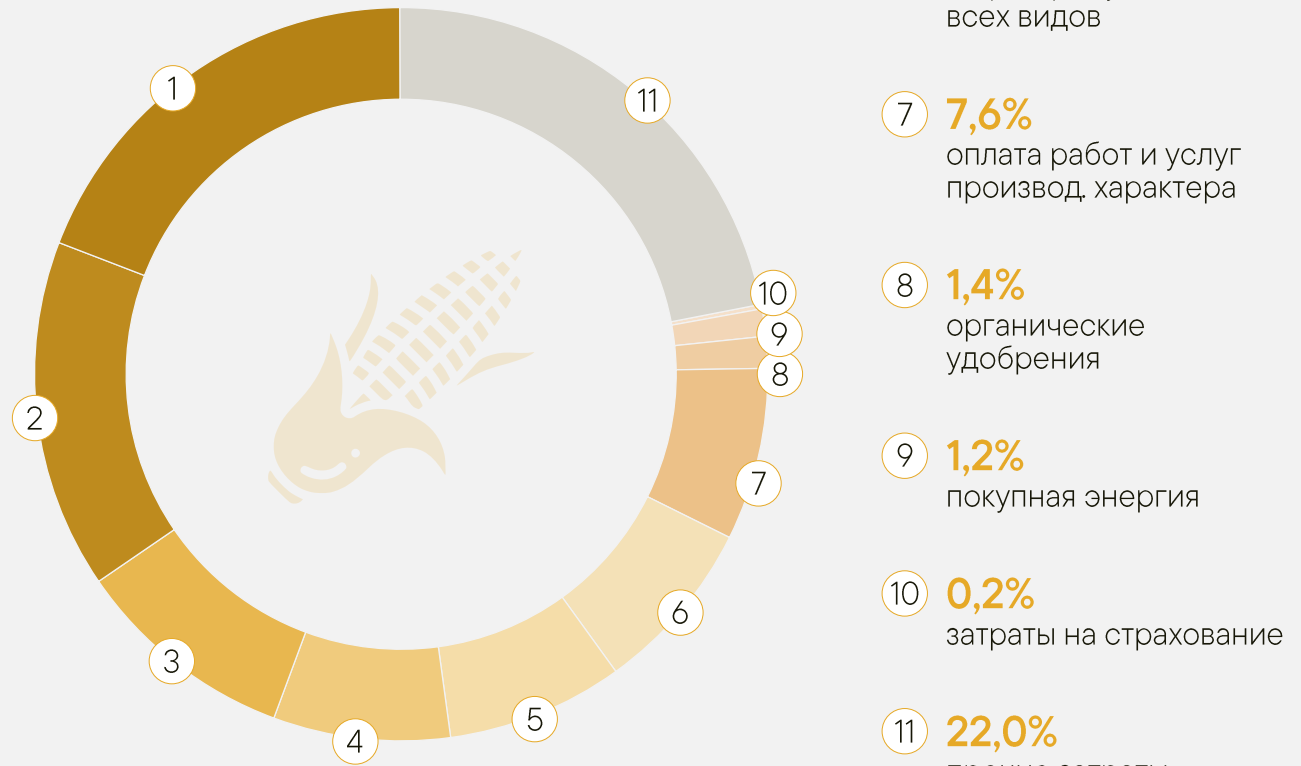
покупная энергия

10 **0,2%**

затраты на страхование

11 **22,0%**

прочие затраты
(амortизация и др.)



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ СОЕВЫХ БОБОВ В СЕЗОНЕ 2024/25

*Урожайность в СХО – 17,6 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 по 2023

Затраты на производство
соевых бобов с га*

44 780 ₽

Затраты на производство
1т соевых бобов

25 710 ₽

① **20,5%**

средства защиты
растений

② **11,9%**

семена и посадочный
материал

52% – импортные
48% – отечественные

③ **10,9%**

минер. удобрения
и другие препараты

④ **10,6%**

оплата труда с отчисл.
на соц. нужды

⑤ **8,5%**

содержание основных
средств

⑥ **8,2%**

нефтепродукты
всех видов

⑦ **6,0%**

оплата работ и услуг
производ. характера

⑧ **0,6%**

покупная энергия

⑨ **0,5%**

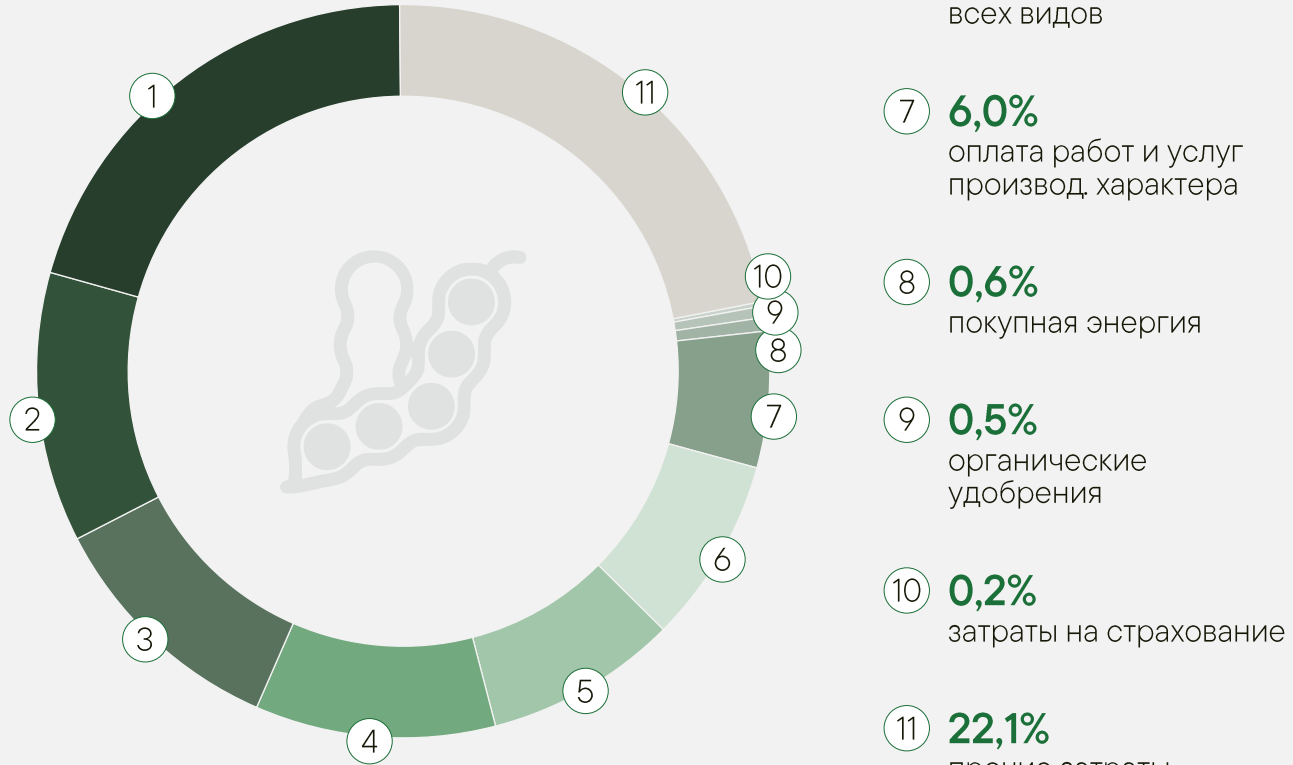
органические
удобрения

⑩ **0,2%**

затраты на страхование

⑪ **22,1%**

прочие затраты
(амortизация и др.)



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ СЕМЯН РАПСА В СЕЗОНЕ 2024/25

*Урожайность в СХО – 19,1 ц/га,
средняя за 5 лет, с 2019 по 2023

Затраты на производство
рапса с га*

45 490 ₽

Затраты на производство
1т семян рапса

24 600 ₽

1 **20,7%**

минер. удобрения
и другие препараты

2 **17,1%**

средства защиты
растений

3 **9,7%**

оплата труда с отчисл.
на соц. нужды

4 **8,2%**

нефтепродукты
всех видов

5 **8,1%**

семена и посадочный
материал

6 **7,7%**

содержание основных
средств

7 **6,2%**

оплата работ и услуг
производ. характера

8 **1,0%**

покупная энергия

9 **0,4%**

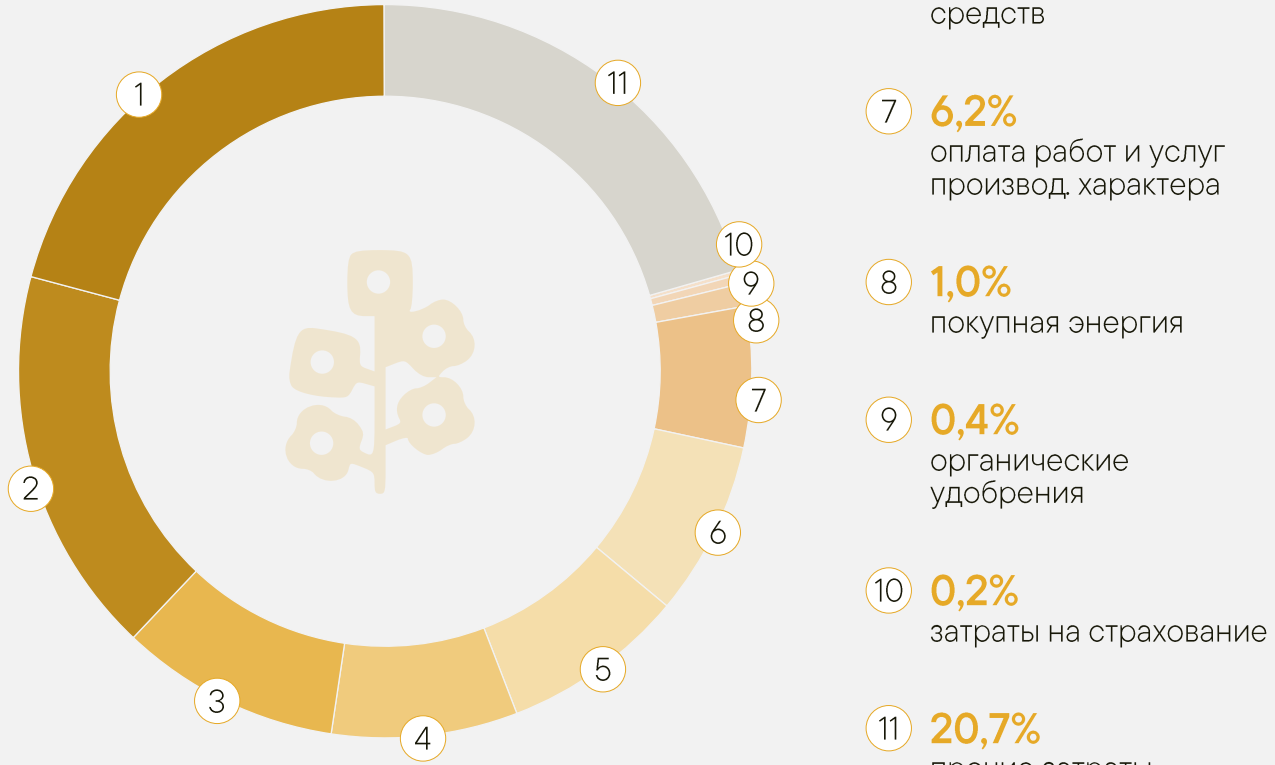
органические
удобрения

10 **0,2%**

затраты на страхование

11 **20,7%**

прочие затраты
(амortизация и др.)



РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА



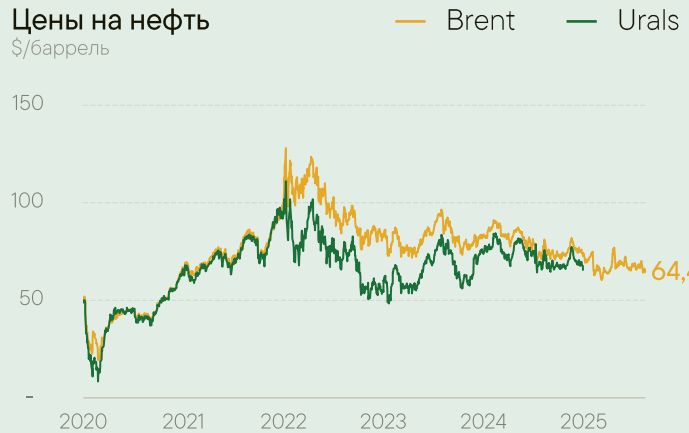
МОСКОВСКАЯ
БИРЖА



ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Источники: investing.com, ЕМИСС, ЦБ РФ

Цены на нефть
\$/баррель



Ключевая ставка Банка
России и инфляция, %



Цены на удобрения
тыс. рублей



Курсы валют



Уровень зарплат в с.х.



Цены на топливо



ТЕНДЕНЦИИ МИРОВЫХ РЫНКОВ



Пальмовое масло: рост экспорта не компенсировал давления на цен

Рынок пальмового масла продолжает балансировать между стимулирующим фактором (рост спроса на биодизель в Индонезии) и давлением со стороны высоких запасов и ограниченного спроса со стороны Индии. Фьючерсы на малазийское пальмовое масло закрылись снижением на фоне более высоких, чем ожидалось, запасов и снижения мировых цен на нефть, несмотря на рост экспорта на 19% за первые 10 дней октября.

Цены на растительные масла растут на фоне российской экспортной пошлины

Российская пошлина и сокращение мирового урожая подсолнечника усиливают глобальный мягких масел, создавая благоприятные условия для роста цен. Повышение экспортной пошлины на подсолнечное масло в России до 8 047 рублей за тонну вызвало рост цен на подсолнечное и рапсовое масла в Восточной Европе и странах СНГ. Дефицит сырья из Черноморского региона усилил ценовое давление, а переработчики ЕС переключаются на рапс для компенсации нехватки подсолнечного масла.

Казахстан рассматривает продление экспортной пошлины на подсолнечник

Экспортная пошлина показала высокую эффективность с точки зрения бюджетных доходов и развития переработки. Пошлина принесла бюджету 24,1 млрд тенге и способствовала росту производства подсолнечного масла почти в 2,5 раза, увеличению экспорта почти в 5 раз и снижению внутренней цены на масло до 843 тенге за литр. Однако закупочные цены на семена остаются низкими в сезон уборки.

Соя остаётся под давлением неопределённости торговых переговоров

Цены на сою остаются под умеренным давлением из-за неопределенности торговой политики США и ограниченного изменения спроса со стороны Китая. Китай оставил прогноз импорта сои на 2025/26 сезон на уровне 95,8 млн тонн. Краткосрочно фьючерсы могут оставаться волатильными, пока не появятся конкретные меры поддержки американских фермеров или изменения в китайском импорте.

Переход на B50 усилит внутренний спрос Индонезии на пальмовое масло

Индонезия завершила испытания биодизеля с 50% содержанием пальмового масла (B50) и планирует внедрить его в 2026 году, увеличив долю пальмового масла по сравнению с текущим стандартом B40. Следующий этап — дорожные испытания и тестирование техники на новом топливе. Для реализации программы потребуется 20,1 млн килолитров биотоплива. Переход на B50 укрепит спрос на пальмовое масло в Индонезии и может оказать поддержку мировым ценам на сырьё.

Украину ожидает крайне низкий урожай подсолнечника

Прогноз урожая подсолнечника в Украине на сезон 2025/26 снижен до 11,4 млн тонн из-за засухи в ключевых регионах и задержек уборки. На начало октября собрано чуть более половины площадей с урожайностью около 1,83 ц/га, что значительно ниже потенциального уровня. Сокращение урожая Украины усиливает давление на мировые рынки подсолнечного масла и семян.

ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА



Минсельхоз РФ призывает сохранить площади озимого сева

Сохранение площади озимых критично для стабильного объема зернового урожая в России. Любое сокращение в отдельных регионах может негативно отразиться на общих поставках зерна и экспортном потенциале страны. На данный момент озимый сев проведён на 12,7 млн га (65% от плана), а общие цели остаются на уровне 20 млн га, как и в прошлом сезоне.

Российские аграрии собрали около 130 млн тонн зерна

Уборка зерновых в России близка к завершению: собрано около 90% площадей, собрано почти 130 млн тонн, из них 92 млн тонн — пшеница. Минсельхоз сохраняет прогноз 135 млн тонн зерна, что обеспечивает как внутренние потребности, так и экспортный потенциал. Урожайность и качество зерна остаются высокими.

Экспортная пошлина на лён будет стимулировать рост переработки

Новая пошлина создаёт экономический стимул для строительства и модернизации мощностей по переработке льна. С 11 октября в России вводится пошлина на экспорт масличного льна в размере 10%, действующая до 31 августа 2026 года. Решение призвано защитить внутренний рынок и стимулировать инвестиции в переработку льна, конкурирующего с рапсом, где действуют более высокие пошлины. В 2025 году площадь сева льна-кудряша выросла на 18,1% до 1,98 млн га.

Самообеспеченность России семенами отечественной селекции приблизится к 70%

По итогам 2025 года самообеспеченность РФ семенами отечественной селекции ожидается на уровне около 70%. Для сравнения, в 2022 году показатель составлял 60%, а в 2024 году превысил 67%. Наибольший прогресс наблюдается в подсолнечнике, сахарной свекле и зернобобовых культурах, где отечественные семена постепенно заменяют импортные. Продолжение поддержки селекционных программ позволит повысить эффективность сельхозпроизводства.

Выплаты по агрострахованию в России могут превысить 9 млрд рублей в 2025 году

По прогнозу, выплаты российским аграриям по агрострахованию с господдержкой в 2025 году могут достичь 9–9,7 млрд рублей, что станет рекордом для рынка (в 2024 году было выплачено 8,8 млрд). При этом доля застрахованных площадей остаётся низкой — около 20%, а к 2030 году планируется довести её до 30%.

Снегопад в Сибири приостановил уборку урожая

В Сибири из-за снежного покрова 17–20 см полевые работы полностью остановлены — сельхозтехника не справляется. По состоянию на текущий момент в Новосибирской области убрано около 77% зерновых, 49% технических культур, при этом по отдельным масличным — подсолнечник 2%, рапс 66% и соя 36%. Необычно ранний снегопад создает риск срыва уборочной кампании и экономических потерь.



Республика Адыгея,
м.р-н Гиагинский, с.п. Айрюмовское,
П Новый, тер. Восточная, д. 1

8 800 6 000 940
info@ruseed.ru