

RUSEED®

Выращиваем
будущее

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ RUSEED

Актуальные данные

Аналитика

Прогнозы

Рыночная конъюнктура

Новости

Апрель | 2026

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

СОДЕРЖАНИЕ

Эта ссылка всегда вернет
вас в содержание



Обзор рынка подсолнечника	Мировой рынок подсолнечника	4
	Мировой рынок подсолнечного масла	5
	Валовые сборы и урожайность в России	6
	Средние цены на в России	7
	Средние цены производителей	8
	Средние цены в регионах и ФО	9

Обзор рынка кукурузы	Мировой рынок кукурузы	11
	Валовые сборы и урожайность в России	12
	Средние цены на в России	13
	Средние цены производителей	14
	Средние цены в регионах и ФО	15

Обзор рынка СОИ	Мировой рынок сои	17
	Валовые сборы и урожайность в России	18
	Средние цены на в России	19
	Средние цены производителей	20
	Средние цены в регионах и ФО	21

Обзор рынка рапса	Мировой рынок рапса	23
	Валовые сборы и урожайность в России	24
	Средние цены на в России	25
	Средние цены производителей	26
	Средние цены в регионах и ФО	27

Структура себестоимости	Подсолнечник	29
	Кукуруза	30
	Соя	31
	Рапс	32

Рыночная конъюнктура	Текущая рыночная конъюнктура	34
	Тенденции мировых рынков	35
	Тенденции внутреннего рынков	36





01

ОБЗОР РЫНКА ПОДСОЛНЕЧНИКА



RUSEED[®]

Еженедельный дайджест RUSEED



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	2 546	697	↓ -22%
Производство, тыс. т	53 909	48 874	56 858	52 780	56 004	53 014	54 741	17 500	↑ +3%
Импорт, тыс. т	3 345	2 723	3 832	3 771	2 538	2 611	3 212	50	↑ +23%
Ресурсы, тыс. т	60 045	54 595	63 100	64 398	62 688	58 878	60 499	18 247	↑ +3%
Экспорт, тыс. т	3 598	2 953	3 945	4 017	2 708	3 371	3 344	300	↓ -1%
Потребление, тыс. т	53 449	49 232	51 308	56 235	56 701	52 906	54 224	17 200	↑ +2%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 998	2 410	7 847	4 146	3 253	2 546	2 931	747	↑ +15%

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. 2026

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 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечник

данные в \$/тонну



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	2 546	195	↓ -13%
Производство, тыс. т	21 205	19 005	19 693	21 724	22 132	20 465	20 934	6 897	↑ +2%
Импорт, тыс. т	11 746	9 674	9 684	12 593	13 863	12 009	11 758	1	↓ -2%
Ресурсы, тыс. т	35 394	31 691	31 421	36 962	39 216	35 389	35 238	7 093	↓ -0,4%
Экспорт, тыс. т	13 485	11 338	11 221	14 312	15 337	13 709	13 388	4 200	↓ -2%
Потребление, тыс. т	18 897	18 309	17 555	19 560	20 964	19 111	19 325	2 575	↑ +1%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 012	2 044	2 645	3 221	2 915	2 546	2 525	318	↓ -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 апр. 2026

16 222,4 руб./т

составляет размер пошлины на экспорт подсолнечного масла в апреле 2026 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



Мировые цены на подсолнечное масло данные в \$/тонну



ВАЛОВЫЕ СБОРЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Источник: Росстат



Общие данные по РФ за 2025 год

Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

Посевные площади в хозяйствах всех категорий

11 079 тыс. га

Валовый сбор (в весе после доработки)

17 513 тыс. тонн

Урожайность (в весе после доработки)

16,6 ц/га

Изменение урожайности 2025 к 2024

-0,9 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

Регион	тыс. га
Саратовская область	1 613
Оренбургская область	1 410
Алтайский край	1 028
Ростовская область	1 025
Волгоградская область	855

ТОП-5 регионов валовому сбору

Регион	тыс. тонн
Саратовская область	2 311
Оренбургская область	1 914
Алтайский край	1 574
Волгоградская область	1 492
Воронежская область	1 257

ТОП-5 регионов по урожайности

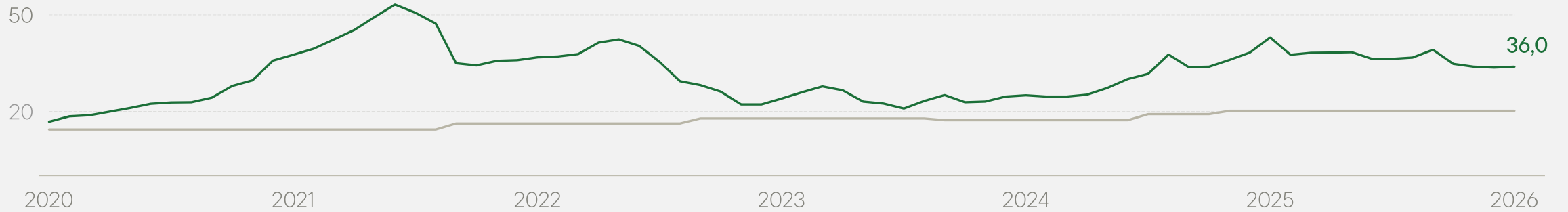
Регион	ц/га
Чеченская Республика	27,5
Нижегородская область	26,3
Белгородская область	24,7
Курская область	23,9
Орловская область	23,4

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ

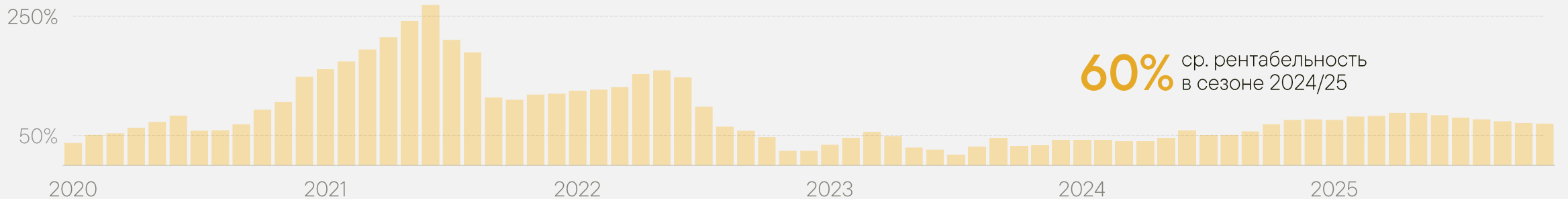


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



60% ср. рентабельность в сезоне 2024/25

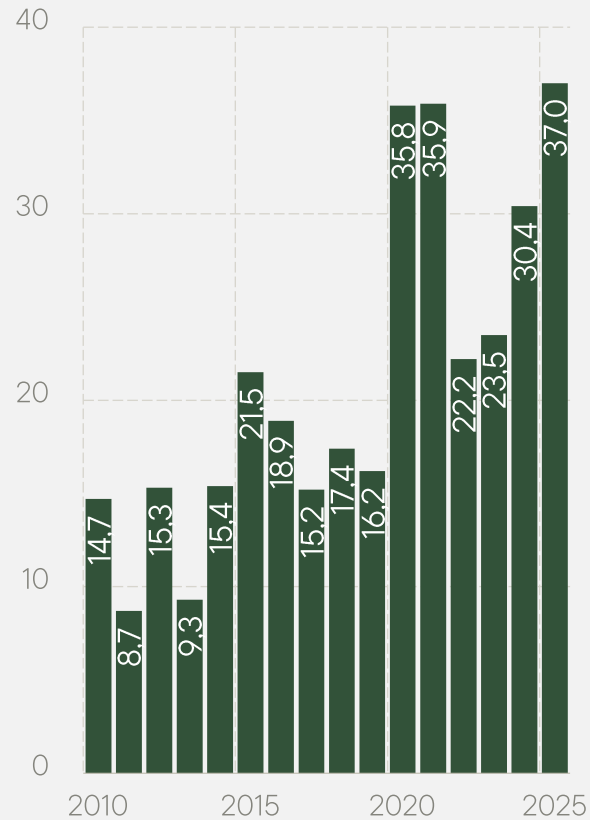
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПОДСОЛНЕЧНИК

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

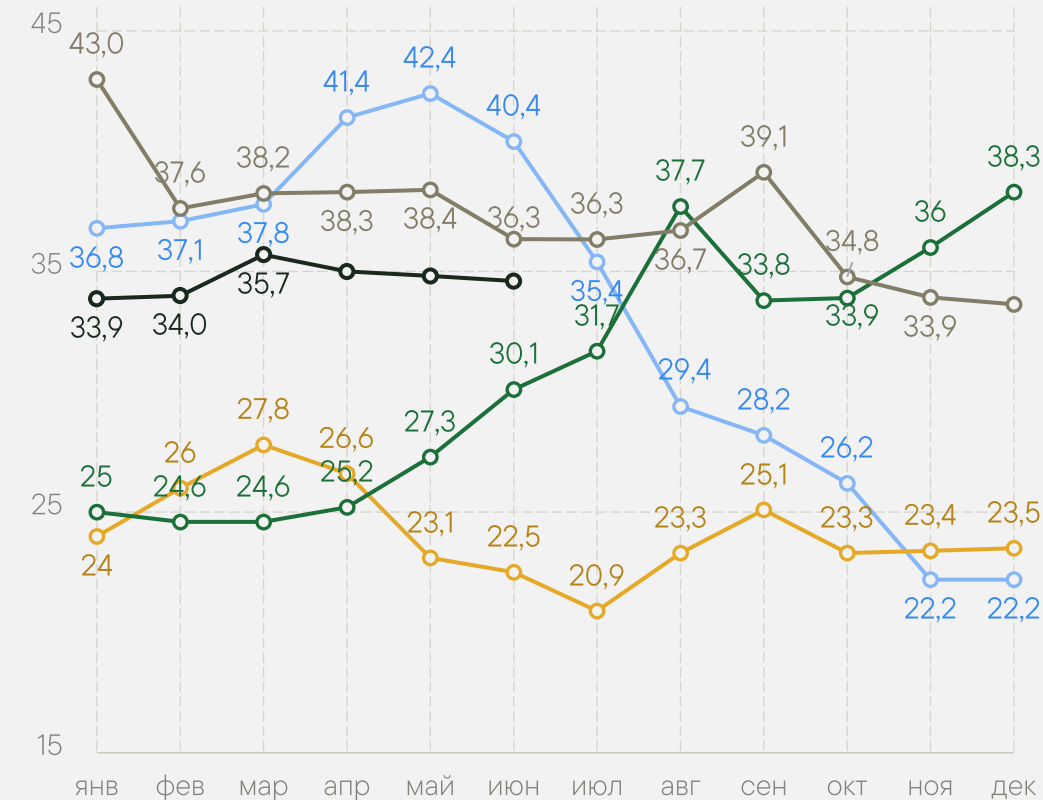
Динамика цен по годам

*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 2026

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 — 2026 (прогноз)



Основные факторы влияния

1. По данным Росстата, валовой сбор подсолнечника в России в 2025 году составил 17,5 млн тонн в чистом весе, что на 4% больше уровня 2024 года.
2. Запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ на начало марта составили 4,9 млн тонн, на 22% больше, чем в 2025 году.
3. Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России
4. Курс валют: укрепление рубля снижает рентабельность экспорта продукции АПК
5. Мировые цены на растительные масла – рост цен на пальмовое и соевое масло поддерживает спрос на подсолнечное

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в тыс. руб./т без НДС Источник: Росстат

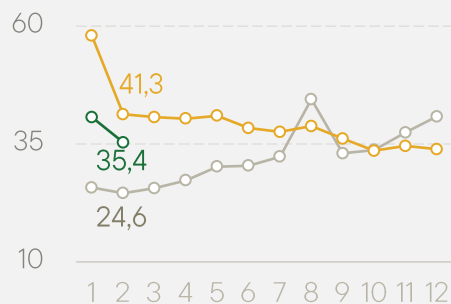


Цены в регионах

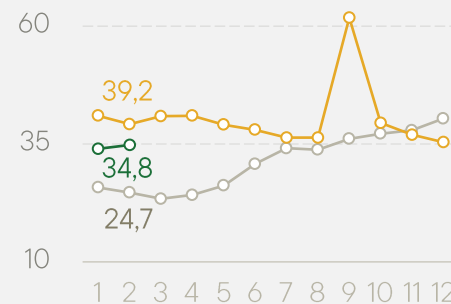
Регион	фев. 26	янв. 26
↑ Краснодарский край	37,7	34,0
↑ Орловская область	36,6	35,9
↓ Воронежская область	36,1	47,3
↑ Ростовская область	35,8	34,3
± Рязанская область	35,7	35,7
↑ Волгоградская область	35,6	33,8
↓ Саратовская область	35,1	35,5
↑ Пензенская область	35,1	34,4
↑ Тамбовская область	35,0	34,0
↓ Липецкая область	34,8	36,3
↓ Самарская область	34,4	35,1
↓ Ульяновская область	34,1	34,5
↑ Оренбургская область	33,6	31,9
↑ Республика Башкортостан	33,0	32,4
↓ Республика Татарстан	31,6	32,8

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

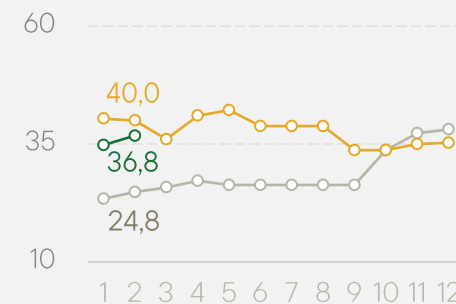


Южный ФО

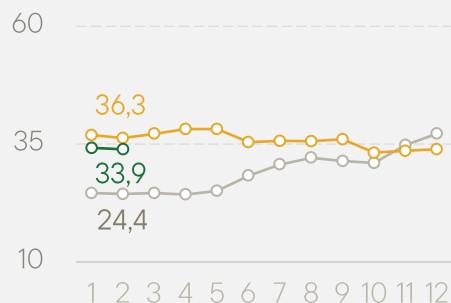


— 2024 — 2025 — 2026

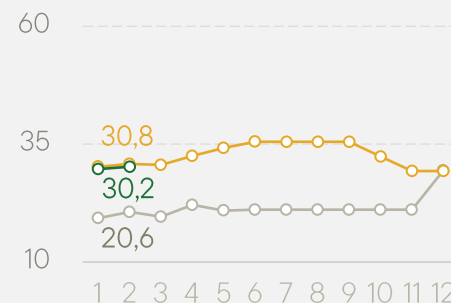
Северо-Кавказский ФО



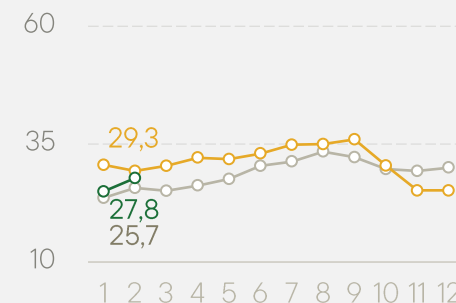
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО





02

ОБЗОР РЫНКА КУКУРУЗЫ

RUSEED[®]

Еженедельный дайджест



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	296 281	908	↓ -6%
Производство, тыс. т	1 123 118	1 128 968	1 215 970	1 163 326	1 230 731	1 231 378	1 301 070	14 800	↑ +6%
Импорт, тыс. т	167 687	184 751	184 447	173 401	197 535	186 198	193 098	50	↑ +4%
Ресурсы, тыс. т	1 613 516	1 621 103	1 693 299	1 647 267	1 733 091	1 733 283	1 790 449	15 758	↑ +3%
Экспорт, тыс. т	172 394	182 726	206 385	180 348	192 567	187 147	207 287	3 300	↑ +11%
Потребление, тыс. т	1 133 738	1 145 495	1 176 331	1 165 463	1 225 603	1 249 398	1 288 357	11 400	↑ +3%
Запасы на конец периода, тыс. т	307 384	292 882	310 645	304 825	315 707	296 281	294 805	1 058	↓ -0,5%

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. 2026

0,0 руб./т

составляет размер экспортной пошлины на кукурузу с 15 апреля 2026 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 территорий ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей за пределы ЕАЭС по ставке 0 руб./т

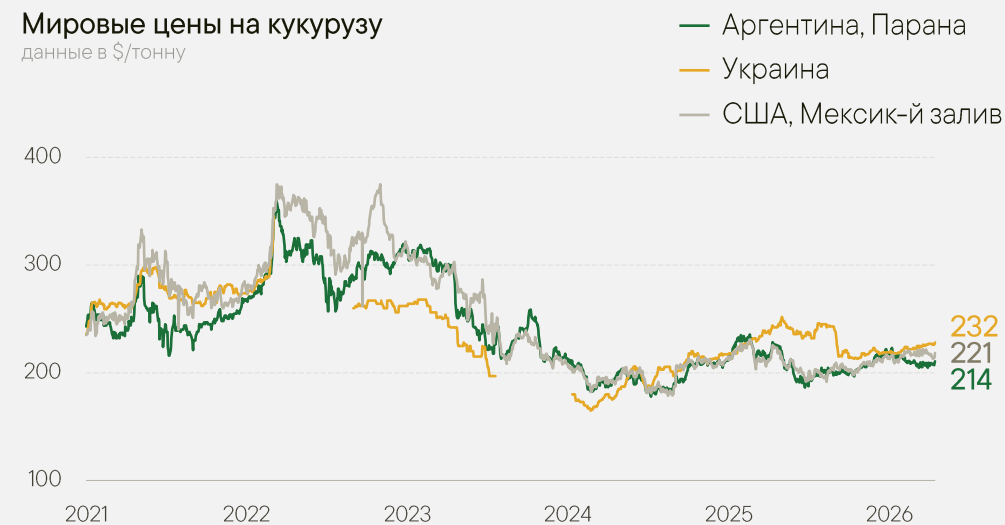
ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

США	432,3
Китай	301,2
Бразилия	132,0
ЕС	56,8
Аргентина	52,0
Индия	46,2
Украина	30,7
Мексика	25,7
ЮАР	17,3
Канада	14,9

Мировые цены на кукурузу

данные в \$/тонну



ВАЛОВЫЕ СБОРЫ И УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ В РОССИИ

Источник: Росстат



Общие данные по РФ за 2025 год

Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

Посевные площади в хозяйствах всех категорий

2 626 тыс. га

Валовый сбор (в весе после доработки)

14 809 тыс. тонн

Урожайность (в весе после доработки)

63,9 ц/га

Изменение урожайности 2025 к 2024

+12,0 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

Регион	тыс. га
Краснодарский край	345
Воронежская область	231
Тамбовская область	179
Саратовская область	157
Курская область	142

ТОП-5 регионов валовому сбору

Регион	тыс. тонн
Тамбовская область	1 448
Воронежская область	1 236
Краснодарский край	1 168
Курская область	1 020
Приморский край	889

ТОП-5 регионов по урожайности

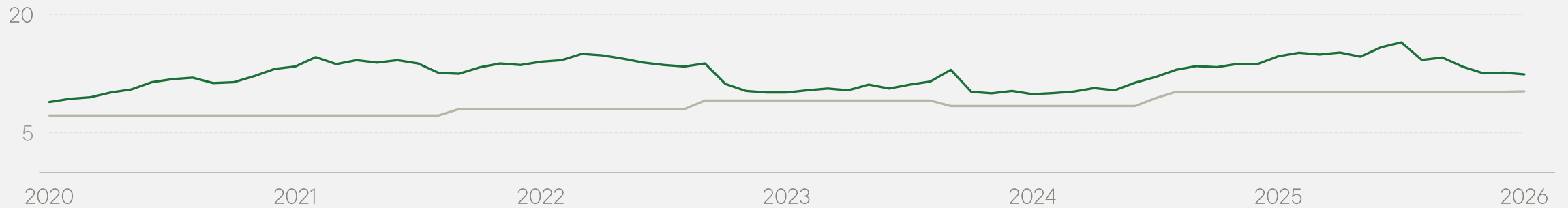
Регион	ц/га
Тамбовская область	96,2
Курская область	95,8
Брянская область	93,0
Еврейская АО	90,2
Белгородская область	90,2

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РОССИИ

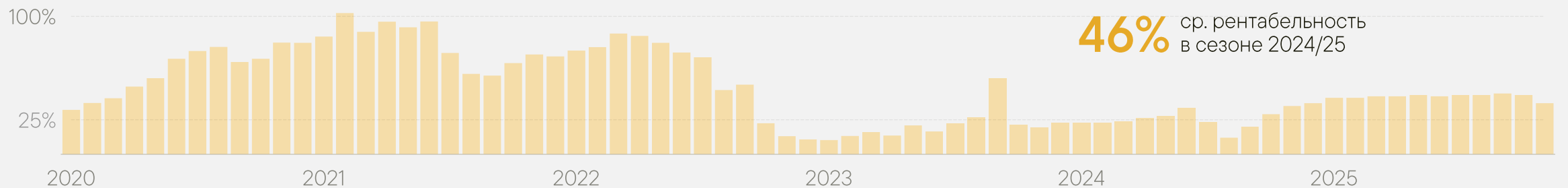


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



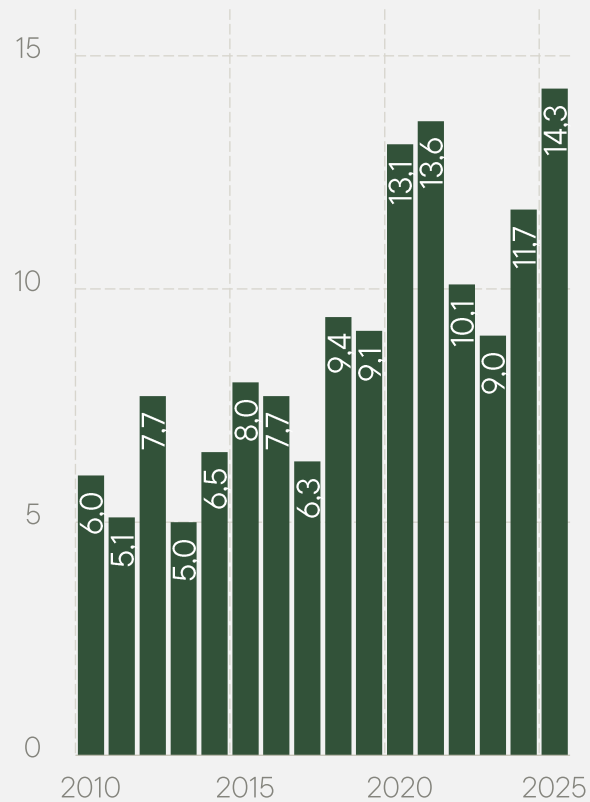
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА КУКУРУЗУ

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

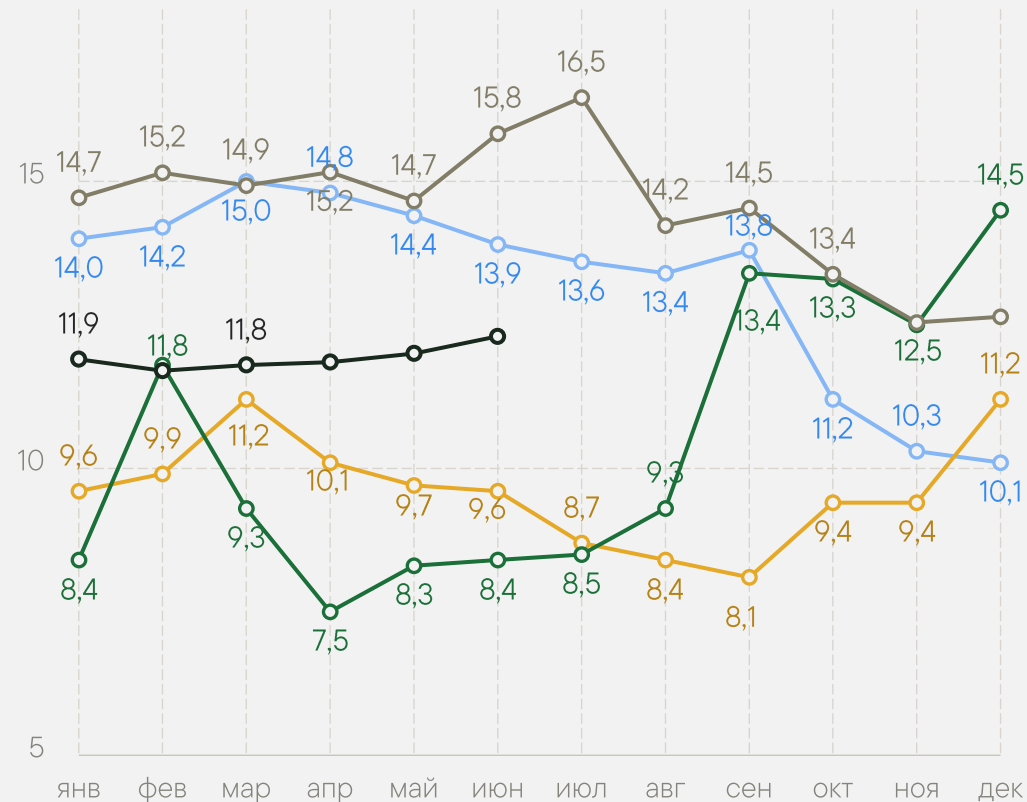
Динамика цен по годам

*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 2026

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 — 2026 (прогноз)



Основные факторы влияния

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

1. По данным Росстата, валовой сбор кукурузы в России в 2025 году составил 14,8 млн тонн в чистом весе, что на 6% больше уровня 2024 года.
2. Производство мяса растет, в т.ч. производство мяса птицы в России по итогам 2025 года достигло рекордных 7,3 млн тонн. Рост поддерживает цены на кормовые культуры.

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в тыс. руб./т без НДС Источник: Росстат

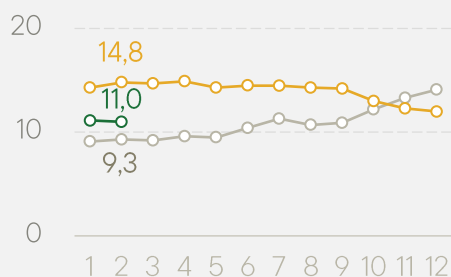


Цены в регионах

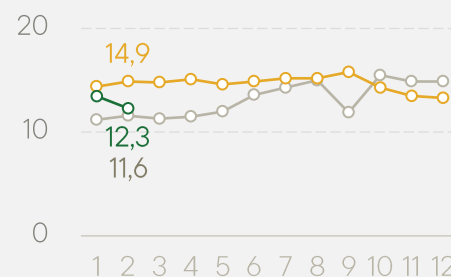
Регион	фев. 26	янв. 26
↑ Приморский край	16,0	13,6
↑ Саратовская область	14,1	13,1
↓ Калининградская область	13,9	14,1
± Республика Сев. Осетия	13,0	13,0
↓ Краснодарский край	12,9	13,6
↓ Белгородская область	12,9	13,3
↑ Ставропольский край	12,5	12,4
↓ Ростовская область	12,3	13,4
↑ Курская область	12,1	11,1
↓ Рязанская область	11,9	12,1
↓ Воронежская область	11,8	13,0
↑ Самарская область	11,8	11,6
↓ Амурская область	11,6	12,9
↑ Тамбовская область	11,6	11,1
↓ Ульяновская область	11,6	12,6

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

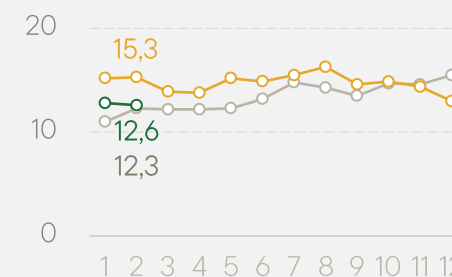


Южный ФО

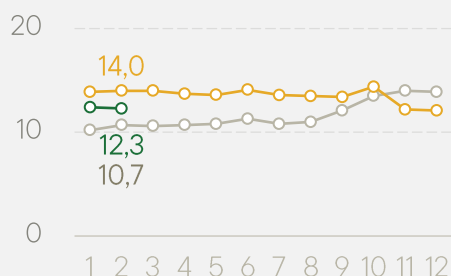


— 2024 — 2025 — 2026

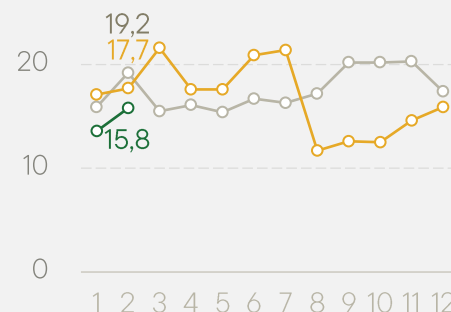
Северо-Кавказский ФО



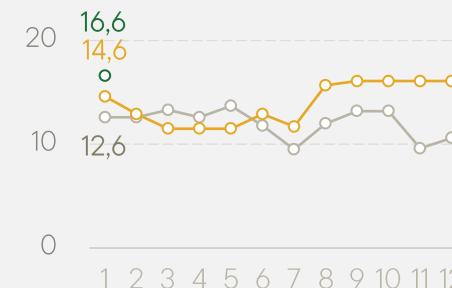
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО





03

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	115 312	124 807	614	↑ +8%
Производство, тыс. т	341 432	369 238	360 461	378 160	396 931	428 152	427 407	9 000	↓ -0,2%
Импорт, тыс. т	165 302	166 199	154 465	168 604	178 100	179 191	185 627	600	↑ +4%
Ресурсы, тыс. т	620 995	630 577	613 196	639 342	676 269	722 655	737 841	10 214	↑ +2%
Экспорт, тыс. т	165 823	165 176	154 436	171 752	177 808	184 205	187 174	2 000	↑ +2%
Потребление, тыс. т	360 032	367 131	366 182	366 675	383 692	413 456	425 876	7 440	↑ +3%
Запасы на конец периода, тыс. т	95 140	98 270	92 578	101 238	115 312	124 807	124 791	774	⊖ 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. 2026

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

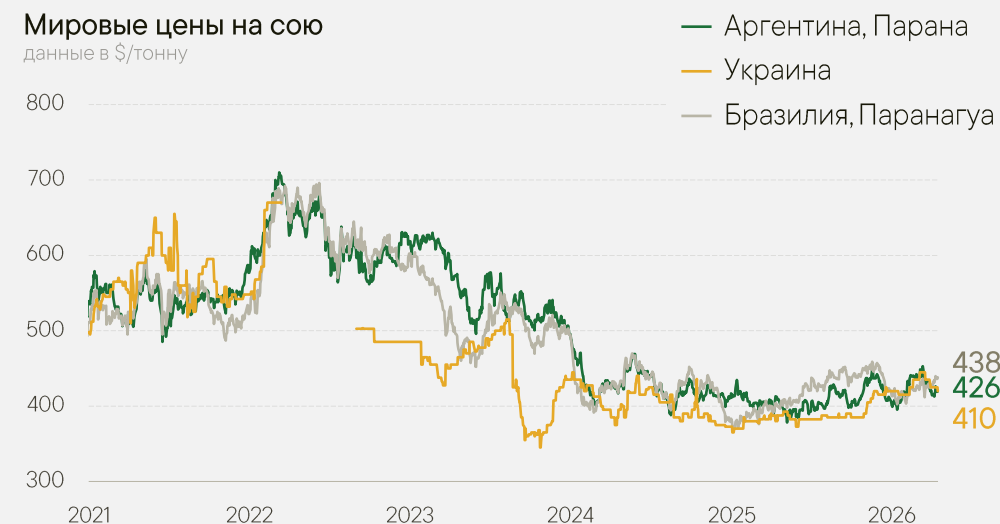
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

	Бразилия	180,0
	США	116,0
	Аргентина	48,0
	Китай	20,9
	Парагвай	12,0
	Индия	10,5
	Россия	9,0
	Канада	6,8
	Украина	5,5
	Уругвай	2,6

Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ВАЛОВЫЕ СБОРЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ В РОССИИ

Источник: Росстат



Общие данные по РФ за 2025 год

Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

Посевные площади в хозяйствах всех категорий

4 772 тыс. га

Валовый сбор (в весе после доработки)

9 033 тыс. тонн

Урожайность (в весе после доработки)

20,1 ц/га

Изменение урожайности 2025 к 2024

+3,5 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

Регион	тыс. га
Амурская область	917
Курская область	419
Алтайский край	387
Белгородская область	307
Тамбовская область	297

ТОП-5 регионов валовому сбору

Регион	тыс. тонн
Амурская область	1 742
Курская область	858
Алтайский край	752
Тамбовская область	718
Белгородская область	637

ТОП-5 регионов по урожайности

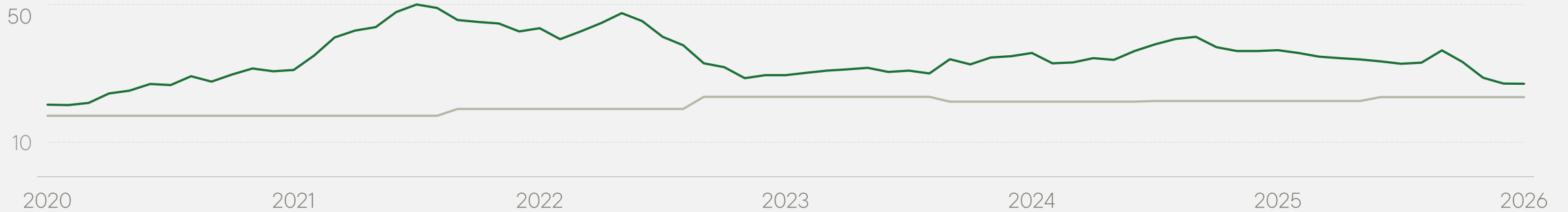
Регион	ц/га
Тамбовская область	27,3
Липецкая область	25,1
Рязанская область	24,9
Калужская область	24,5
Курская область	24,2

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РОССИИ

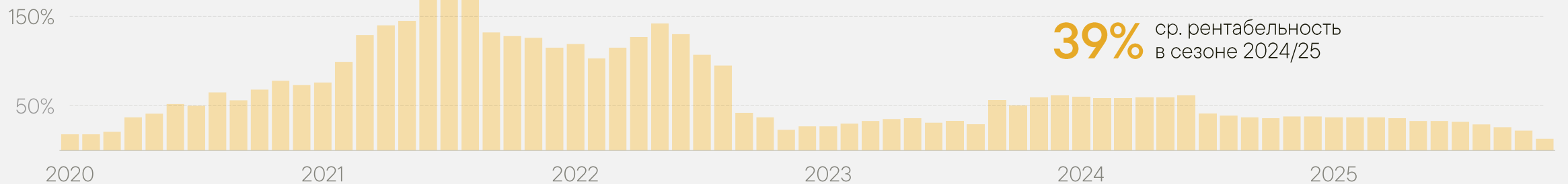


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



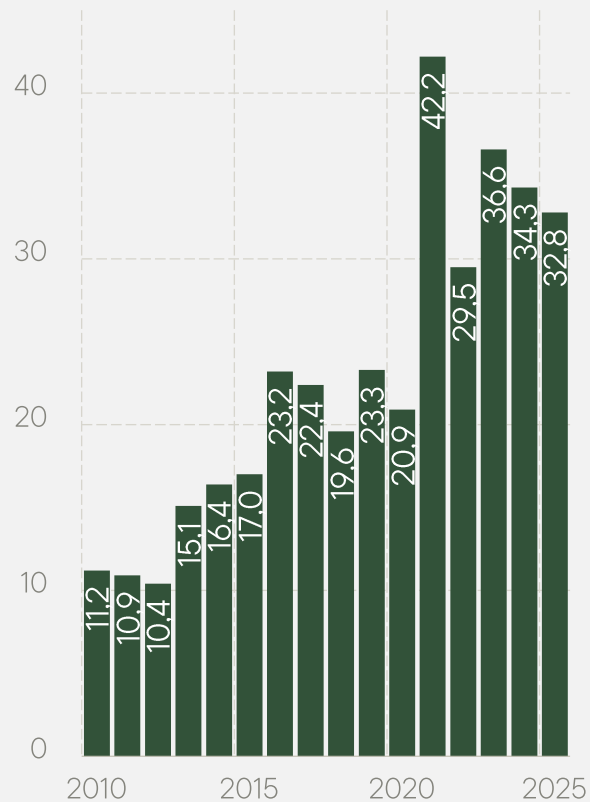
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА СОЕВЫЕ БОБЫ

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

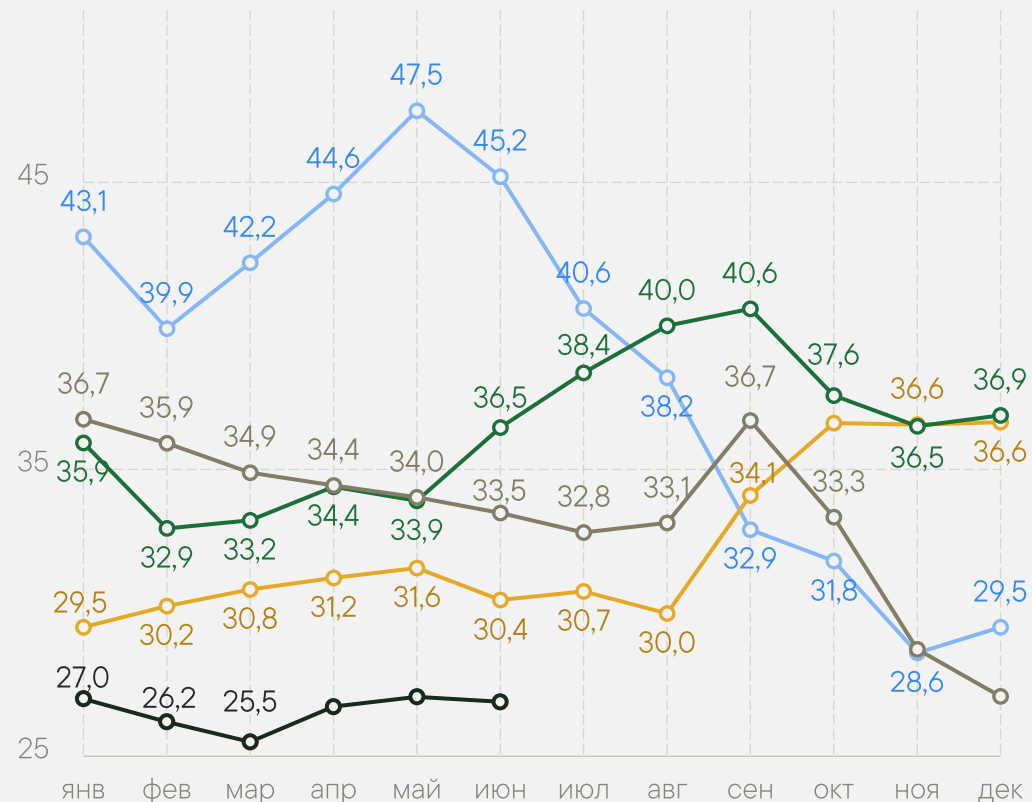
Динамика цен по годам

*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 2026

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 — 2026 (прогноз)



Основные факторы влияния

1. По данным Росстата, валовой сбор соевых бобов в России в 2025 году составил 9 млн тонн в чистом весе, что на 28% больше уровня 2024 года.
2. Сохранение высоких объемов производства мяса: высокий спрос на корма (в т.ч. соевый шрот) поддерживает спрос на сою
3. Действует пошлина на вывоз бобов (20% от стоимости продукции, но не менее чем 100 долларов за тонну)

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в тыс. руб./т без НДС Источник: Росстат

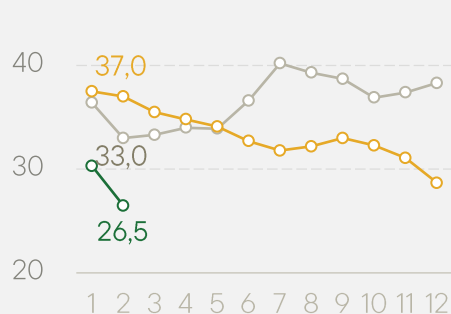


Цены в регионах

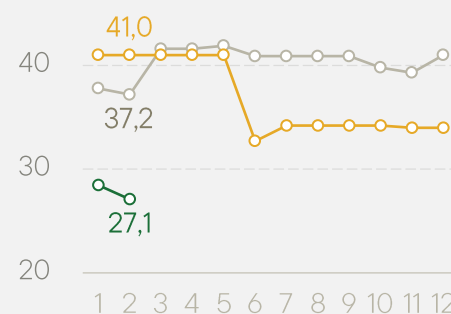
Регион	фев. 26	янв. 26
↑ Липецкая область	30,1	26,0
↑ Амурская область	29,8	23,7
↓ Калининградская область	29,8	31,4
± Краснодарский край	28,9	28,9
↑ Тульская область	27,7	27,4
↓ Воронежская область	26,9	37,3
↑ Ульяновская область	25,8	24,7
↓ Курская область	25,8	28,0
↓ Тамбовская область	25,8	26,6
↓ Рязанская область	25,5	25,6
↓ Орловская область	23,6	26,6
↓ Пензенская область	23,2	24,6
± Республика Башкортостан	23,2	23,2
± Приморский край	22,7	22,7
± Алтайский край	22,1	22,1

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

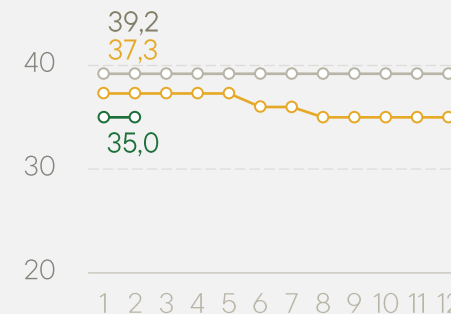


Южный ФО

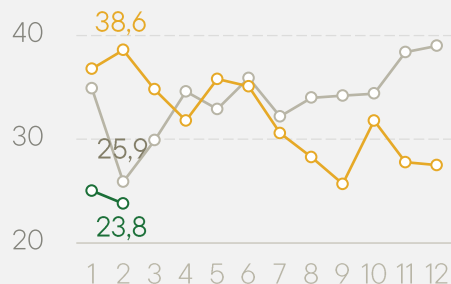


— 2024 — 2025 — 2026

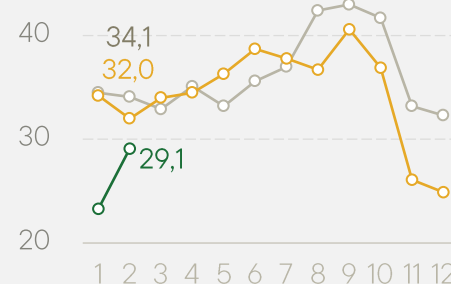
Северо-Кавказский ФО



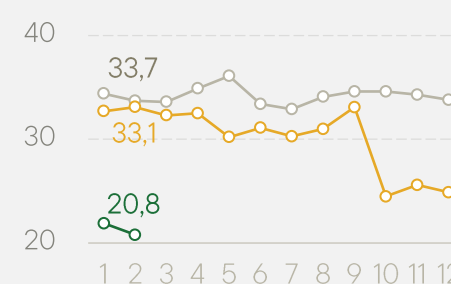
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО





04

ОБЗОР РЫНКА РАПСА

RUSEED[®]

Еженедельный дайджест



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	9 891	98	↓ -17%
Производство, тыс. т	70 325	74 754	75 823	89 857	89 990	86 244	95 508	5 500	↑ +11%
Импорт, тыс. т	15 818	16 667	17 288	20 045	18 189	19 948	17 747	70	↓ -11%
Ресурсы, тыс. т	95 835	98 979	99 144	114 148	119 090	118 141	123 146	5 668	↑ +4%
Экспорт, тыс. т	16 003	18 032	16 950	19 832	18 666	19 822	18 177	1 000	↓ -8%
Потребление, тыс. т	72 274	74 914	75 267	86 380	88 531	88 417	92 937	4 495	↑ +5%
Запасы на конец периода, тыс. т	7 558	6 033	4 246	10 911	11 949	9 891	12 032	173	↑ +22%

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. 2026

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

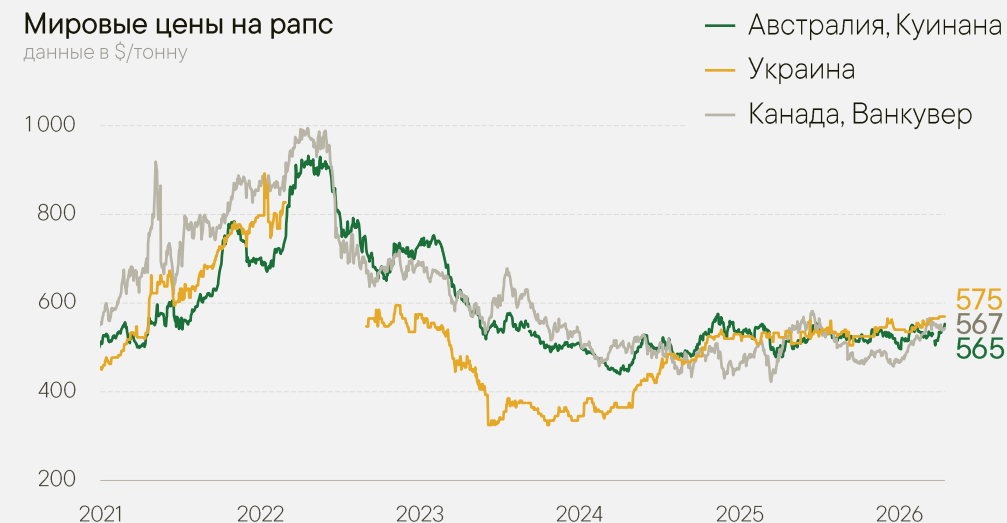
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

🇨🇦 Канада	22,0
🇪🇺 ЕС	20,5
🇨🇳 Китай	16,0
🇮🇳 Индия	12,0
🇦🇺 Австралия	7,7
🇷🇺 Россия	5,5
🇺🇦 Украина	3,5
🇺🇸 США	2,1
🇧🇩 Бангладеш	1,3
🇧🇪 Беларусь	1,0

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



ВАЛОВЫЕ СБОРЫ И УРОЖАЙНОСТЬ РАПСА В РОССИИ

Источник: Росстат



Общие данные по РФ за 2025 год

Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

Посевные площади в хозяйствах всех категорий

2 965 тыс. га

Валовый сбор (в весе после доработки)

5 514 тыс. тонн

Урожайность (в весе после доработки)

19,2 ц/га

Изменение урожайности 2025 к 2024

+1,7 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

Регион	тыс. га
Красноярский край	317
Алтайский край	298
Новосибирская область	253
Омская область	233
Кемеровская область	198

ТОП-5 регионов валовому сбору

Регион	тыс. тонн
Алтайский край	528
Красноярский край	511
Новосибирская область	426
Омская область	357
Кемеровская область	337

ТОП-5 регионов по урожайности

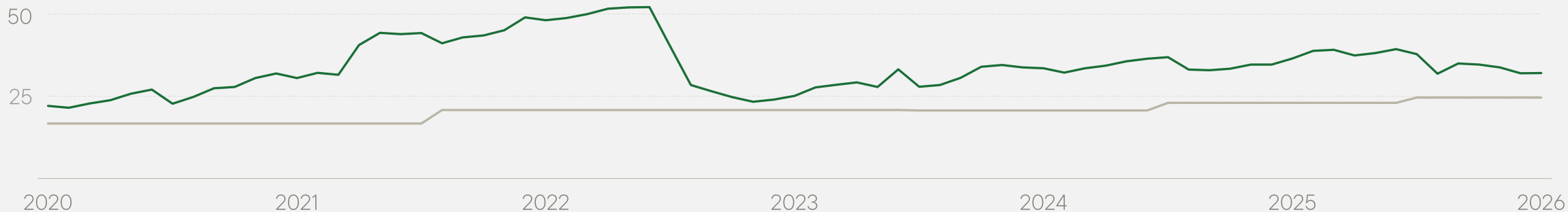
Регион	ц/га
Калининградская область	29,7
Республика Ингушетия	28,9
Белгородская область	28,4
Тамбовская область	27,4
Республика Адыгея	26,7

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РОССИИ

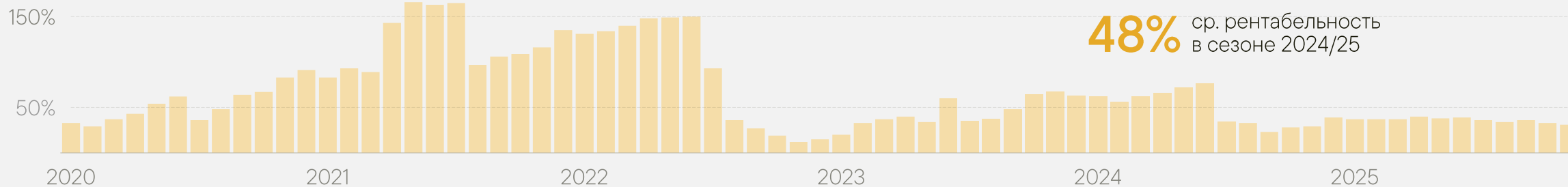


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



48% ср. рентабельность в сезоне 2024/25

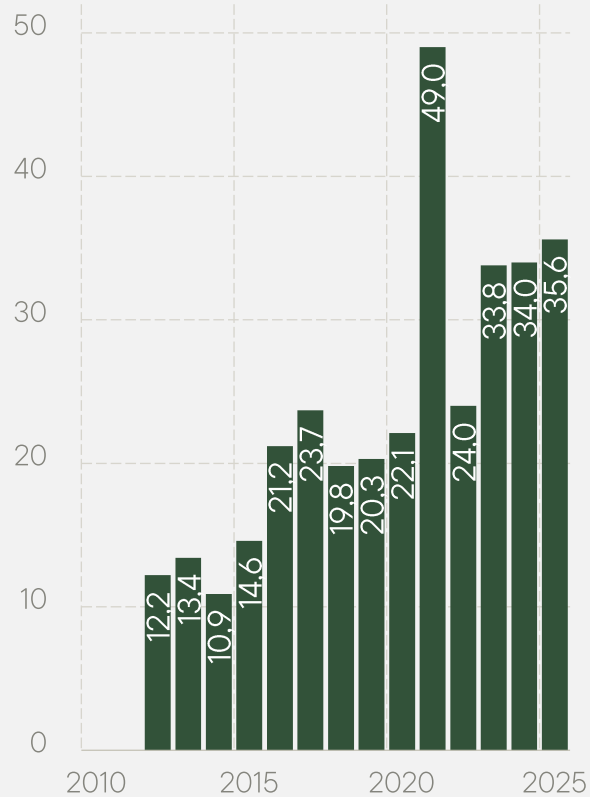
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА РАПС

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

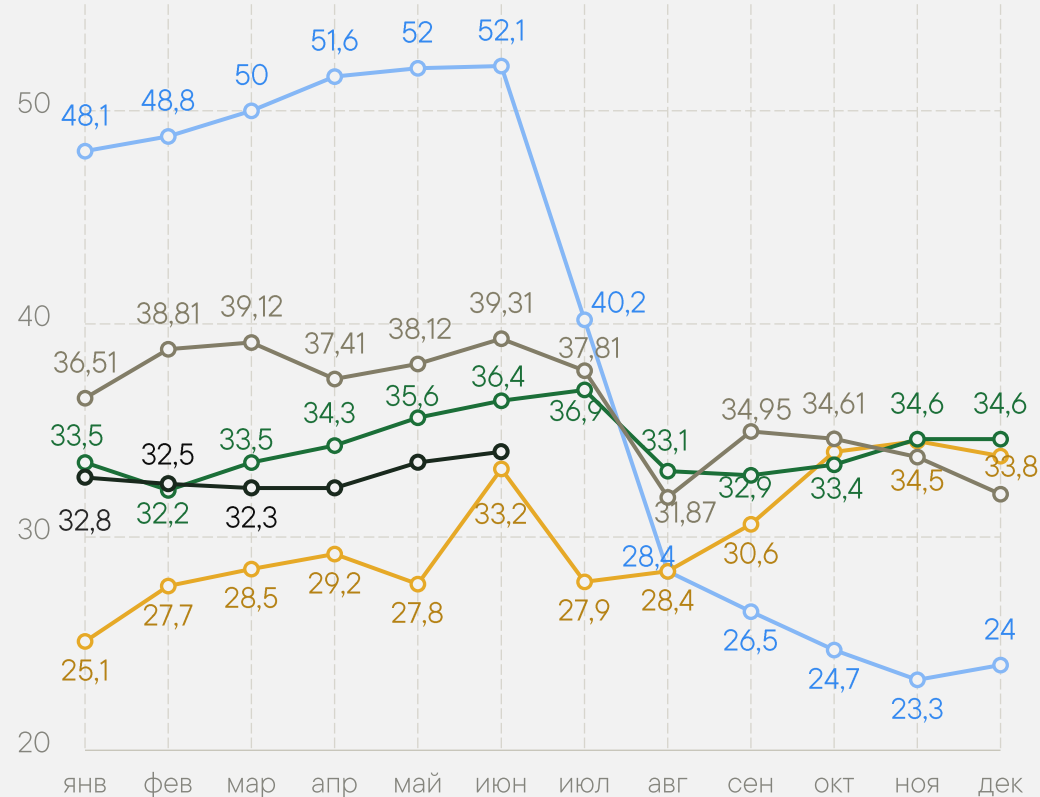
Динамика цен по годам

*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 2026

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 — 2026 (прогноз)



Основные факторы влияния

- 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
- По Росстата, валовой сбор рапса в России в 2025 году составил 5,5 млн тонн в чистом весе, что на 18% больше уровня 2024 года.

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РЕГИОНАХ И ФО

Цены в тыс. руб./т без НДС Источник: Росстат

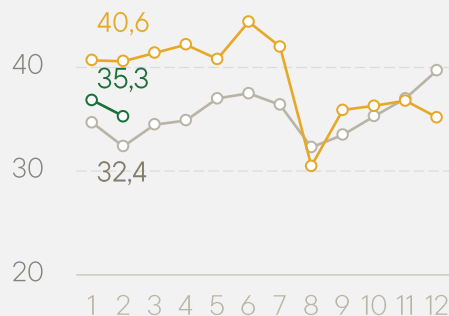


Цены в регионах

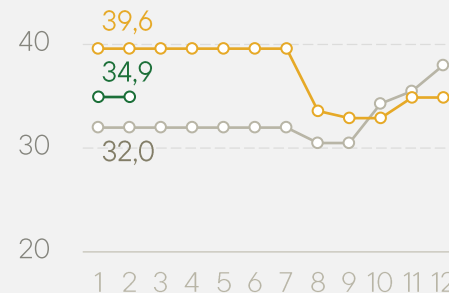
Регион	фев. 26	янв. 26
Рязанская область	37,1	37,1
Республика Башкортостан	36,0	35,1
Смоленская область	35,6	32,8
Республика Татарстан	35,3	34,5
Орловская область	34,8	34,8
Брянская область	34,8	39,1
Тульская область	32,1	32,1
Курганская область	32,1	32,1
Томская область	31,4	30,8
Иркутская область	31,0	30,6
Омская область	30,9	30,9
Новосибирская область	30,8	30,2
Кемеровская область	29,8	30,0
Алтайский край	28,7	30,3
Красноярский край	25,5	26,4

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

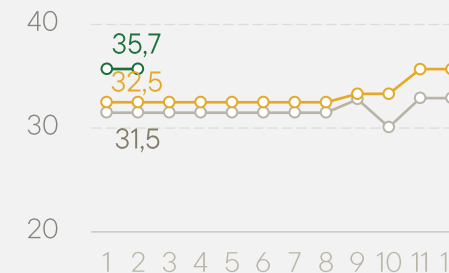


Южный ФО

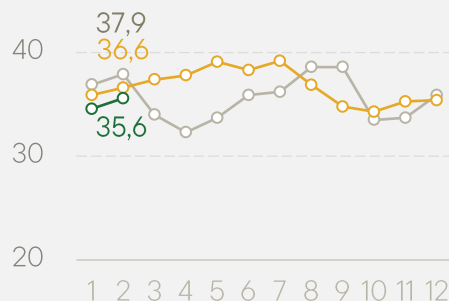


— 2024 — 2025 — 2026

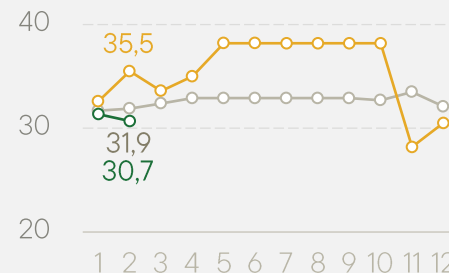
Северо-Кавказский ФО



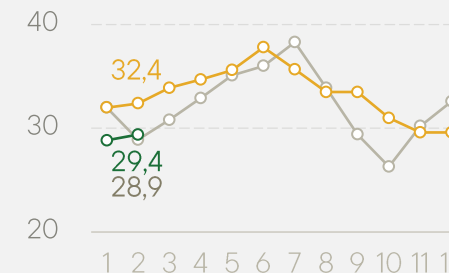
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО





05

СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ

36%



73%



58%



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В СЕЗОНЕ 2024/25

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



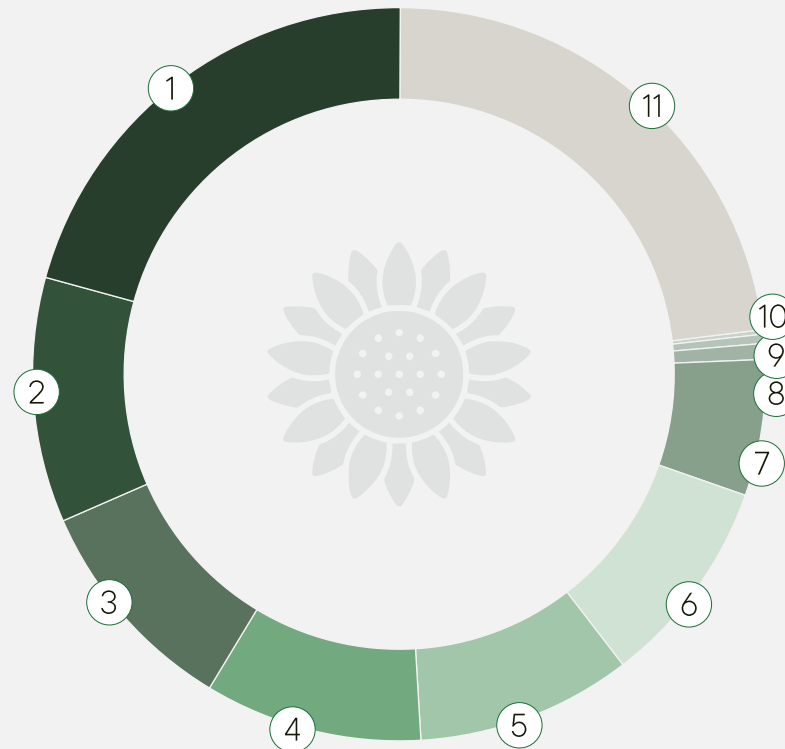
Затраты на производство
подсолнечника с га*

34 200 ₺

Затраты на производство
1 т 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



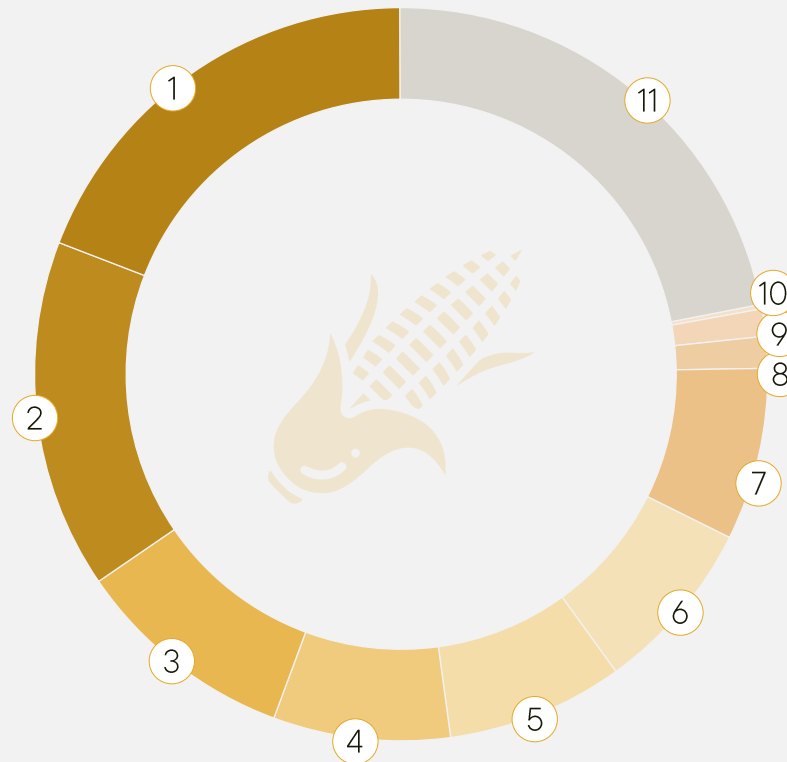
Затраты на производство
кукурузы с га*

60 200 ₹

Затраты на производство
1 т 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
(амортизация 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



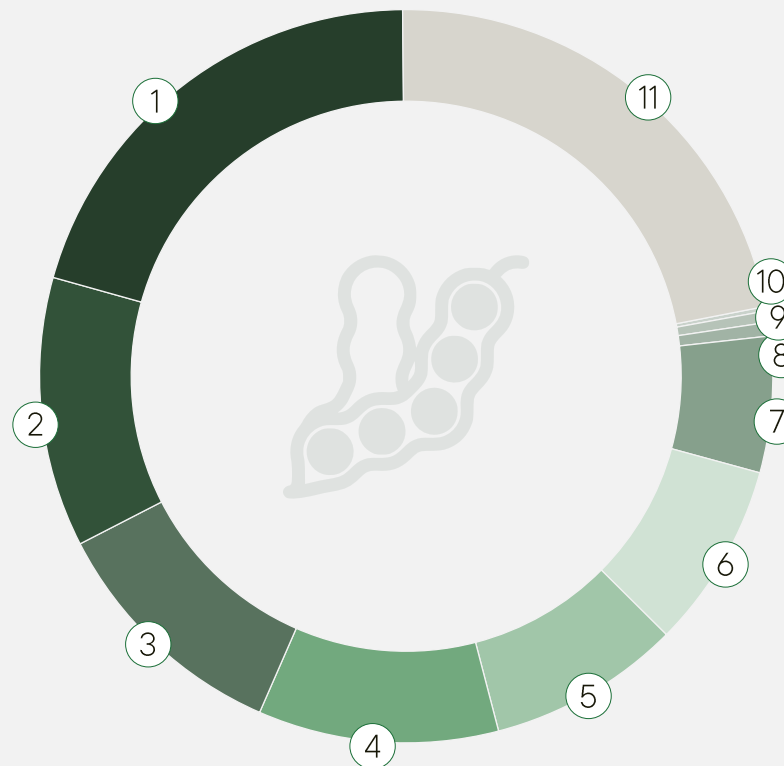
Затраты на производство
соевых бобов с га*

44 780 ₺

Затраты на производство
1 т 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
(амортизация 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



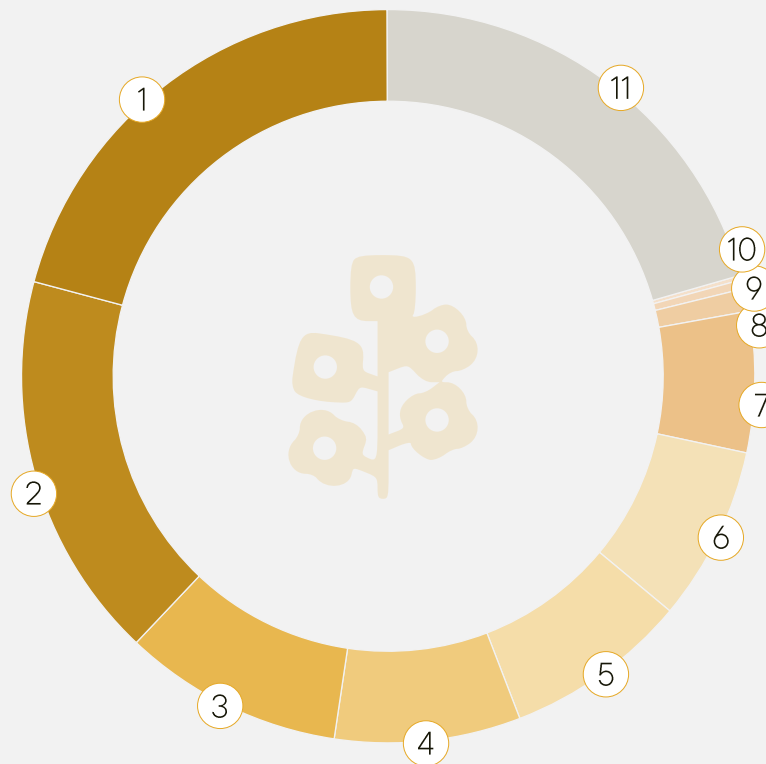
Затраты на производство
рапса с га*

45 490 ₺

Затраты на производство
1 т 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
(амортизация и др.)

РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА



МОСКОВСКАЯ БИРЖА



ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Источники: investing.com, ЕМИСС, ЦБ РФ



Цены на нефть

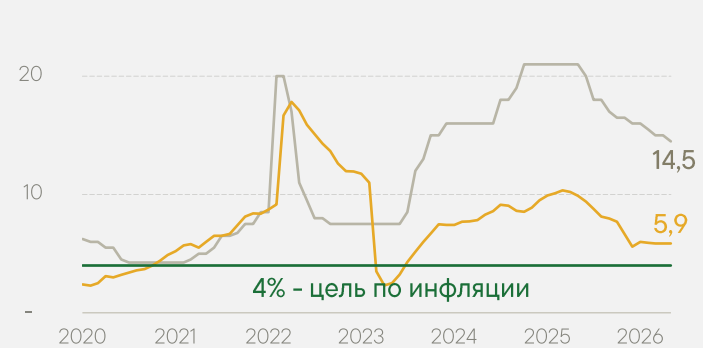
\$/баррель

— Brent — Urals



Ключевая ставка Банка России и инфляция, %

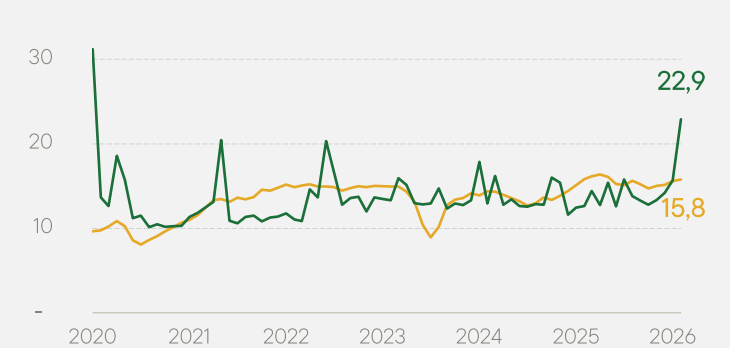
— КС — Инфляция



Цены на удобрения

тыс. рублей

— Азотные — Калийные



Курсы валют

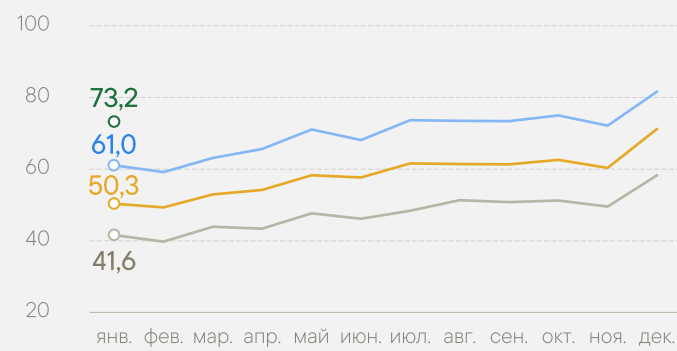
— ₹/€ — ₹/\$



Уровень зарплат в с.х.

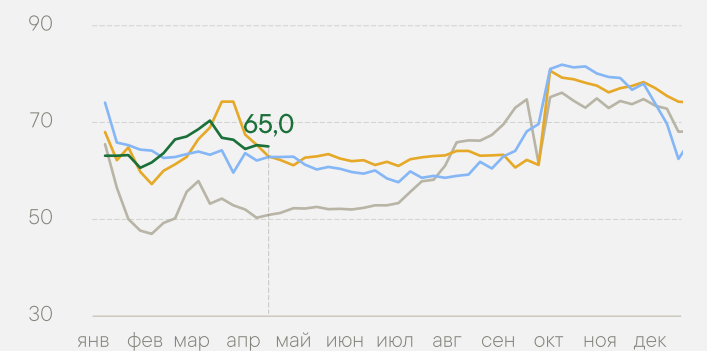
тыс. рублей

— 2023 — 2025
— 2024 — 2026



Национальные биржевые индексы цен диз. топлива

— 2023 — 2025
— 2024 — 2026



ТЕНДЕНЦИИ МИРОВЫХ РЫНКОВ

Соя: переработка растет быстрее ожиданий

Мировая переработка сои в сезоне 2025/26 продолжает расти и уже превышает прогнозы, достигнув 100,3 млн т на фоне устойчивого спроса на соевое масло и шрот. Рост наблюдается во всех ключевых регионах — США, Южной Америке и Азии — и поддерживается высокой маржой переработки и расширением мощностей. Особенно заметно увеличение потребления шрота и активизация внутреннего спроса на масло. Это поддерживает спрос на бобы даже при высоком предложении и формирует устойчивую ценовую базу. - Oil World

Аргентина: рост урожая сои при сокращении площадей

Буэнос-Айресская зерновая биржа незначительно повысила прогноз урожая сои в сезоне 2025/26 до 48,6 млн т на фоне более высокой урожайности, несмотря на сокращение посевных площадей. Улучшение погодных условий в ключевых регионах компенсировало снижение площадей, подтвердив устойчивость производства. Одновременно сохраняется высокий потенциал по кукурузе.

В Украине продолжается перераспределение посевных площадей от зерновых к масличным

Продолжается перераспределение посевных площадей в пользу масличных культур на фоне более высокой рентабельности по сравнению с зерновыми. Подсолнечник уже опережает пшеницу по масштабам посевов, а прибыльность масличных (около 50%) почти вдвое выше, чем у зерновых. Ожидается дальнейший рост производства масличных, в том числе увеличение урожая подсолнечника.

Пальмовое масло: структурное ужесточение баланса предложения

Расширение программ биодизеля в ключевых странах-производителях (Индонезия, Малайзия, Таиланд) и погодные риски формируют более жесткий баланс на мировом рынке пальмового масла. Перенаправление сырья на внутренние энергетические нужды сокращает экспортное предложение, усиливая влияние геополитики и логистических рисков. Это создает устойчивую поддержку ценам и повышает роль биотопливной политики как ключевого драйвера рынка.

Россия сохраняет контроль над экспортом удобрений

Россия продлила экспортные квоты на минеральные удобрения до 30 ноября 2026 года, увеличив их объем до 20 млн тонн. Основная цель — обеспечить внутренний рынок достаточным объемом удобрений и стабилизировать поставки для аграриев и смежных отраслей. При этом структура квот сохраняет баланс между азотными и сложными удобрениями.

Мировые рынки: разнонаправленная динамика на фоне общей стабилизации

В период с 14 по 20 апреля мировые продовольственные цены перешли к росту (+0,4% н/н) после снижения недель ранее, при сохранении высокого годового уровня (+7,2% г/г). Продолжается снижение по сахару, пальмовому маслу и европейской пшенице, цена на кукурузу и сою растут. Дополнительную поддержку рынку оказывают рост цен на соевое масло и свинину, при одновременной коррекции по говядине.



ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА



Снижение пошлин через рост базовых цен: поддержка переработки подсолнечника

Правительство РФ повысило базовые экспортные цены на подсолнечное масло (до 90,75 тыс. руб./т) и шрот (до 17,46 тыс. руб./т), используемые для расчета экспортных пошлин. Это приведет к снижению фактических ставок пошлин за счет особенностей формулы «подсолнечного демпфера». Мера направлена на поддержку переработчиков и стимулирование экспорта продукции с добавленной стоимостью. Механизм плавающих пошлин действует с 2021 года и продлен до 2028 года.

Экспорт масел и шротов на Ближний Восток

В марте Россия экспортировала более 300 тыс. т масел и шротов в страны Ближнего Востока (без учета Ирана), что стало рекордом (+53% м/м и +57% г/г). Ключевым покупателем выступила Турция с долей 82%, в основном за счет закупок подсолнечного и соевого шрота, а также подсолнечного масла. Рост поставок зафиксирован и в других странах региона, включая Саудовская Аравия, ОАЭ, Иордания и Ливан. – Агроэкспорт

Биржевая продукция АПК получает приоритет в ж/д перевозках

Минсельхоз, РЖД, Национальная товарная биржа и «Цифровая логистика» внедряют механизм приоритетной перевозки продукции, проданной через биржу. Заявки автоматически получают более высокий приоритет (с 8–9 до 3 очереди), что ускоряет логистику. Эксперимент уже действует и показал готовность инфраструктуры вывозить весь объем.

Производство комбикормов в России к 2030 году может достичь 40 млн т

К 2030 году производство комбикормов в России может достичь 40 млн т, что на 8,7% выше уровня 2025 года. В 2025 году выпуск составил 36,8 млн т, при этом темпы роста замедлились до ~1–2% в год после более высоких показателей в предыдущие годы. Основной объем производства обеспечивают агрохолдинги (73%), а наибольшая доля кормов приходится на птицеводство и свиноводство. – ВНИИКП

Погода тормозит посевную и меняет структуру посевов

Холодная и влажная погода замедлила посевную кампанию 2026 года: темпы сева отстают до 1–3 недель, а часть площадей смещается в пользу более поздних культур. Аграрии корректируют севооборот и сокращают ранние зерновые, усиливая долю масличных из-за экономической конъюнктуры. Несмотря на задержки, запасы влаги остаются высокими, что частично компенсирует риски.

Стабилизация инфляции на фоне удешевления продовольствия

За период 14–20 апреля 2026 года потребительские цены практически не изменились (+0,01% н/н). Снижение цен на продовольствие (-0,04% н/н) обеспечено главным образом удешевлением плодоовощной продукции (-0,90%), включая огурцы, томаты и лук. Одновременно наблюдается снижение цен на ряд базовых продуктов (молоко, яйца, мясо птицы, сливочное масло), а рост цен по остальным категориям замедлился – Минэкономразвития

RUSEED[®]

Выращиваем будущее

Актуальная аналитика рынка – каждую неделю

Контакты для связи

☎ 8 (800) 6 000 940

✉ info@ruseed.ru

🌐 ruseed.ru

Мы в соц. сетях

📌 t.me/ruseed_ru

📌 vk.com/ruseed_ru

Все контакты кликабельны. Нажмите, чтобы перейти по ссылке

