

RUSEED®

Выращиваем
будущее



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ RUSEED

Актуальные данные

Аналитика

Прогнозы

Рыночная конъюнктура

Новости

Ноябрь | 2025

					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

Раздел 1.

Обзор рынка подсолнечника 3

Раздел 2.

Обзор рынка кукурузы 9

Раздел 3.

Обзор рынка соевых бобов 14

Раздел 4.

Обзор рынка рапса 19

Раздел 5.

Структура себестоимости 24

Раздел 6.

Рыночная конъюнктура 29

Раздел 1

ОБЗОР РЫНКА ПОДСОЛНЕЧНИКА



RUSEED[®]

Еженедельный дайджест



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 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	2 750	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

6 813,6 руб./т

составляет размер пошлины на экспорт подсолнечного масла в ноябре 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



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



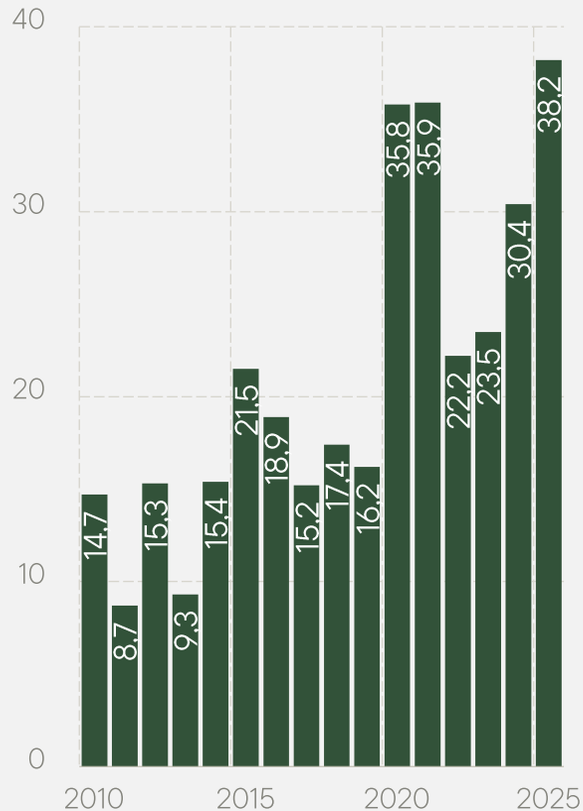
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПОДСОЛНЕЧНИК

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

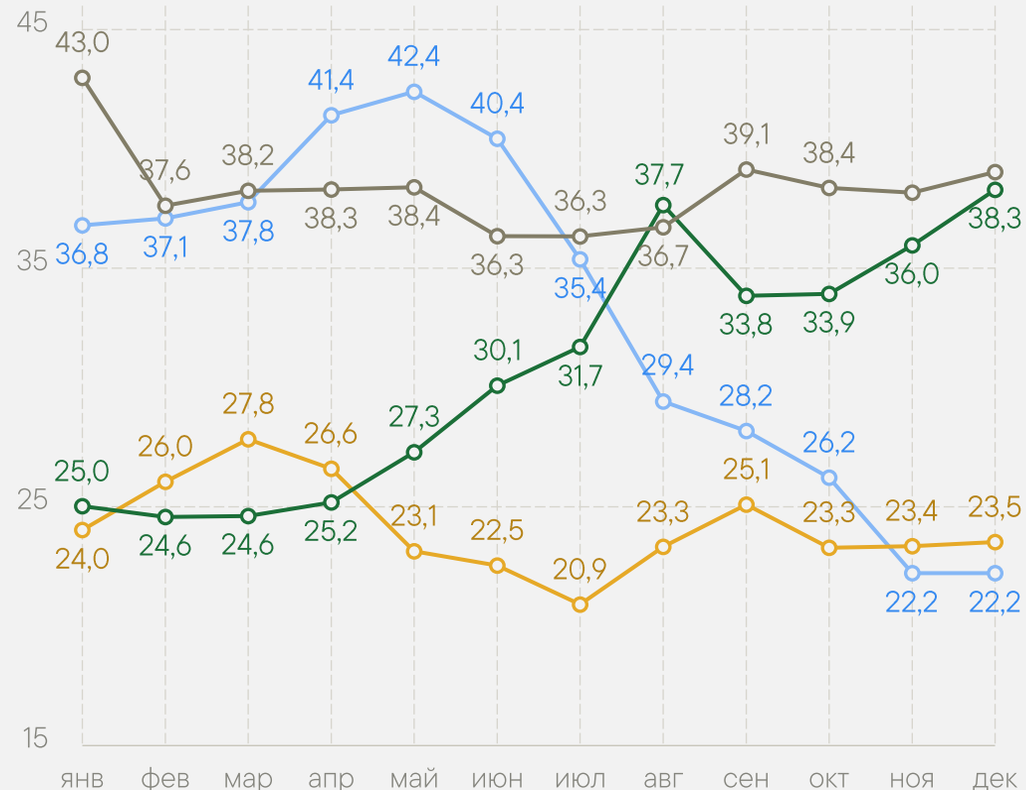
Динамика цен по годам

*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

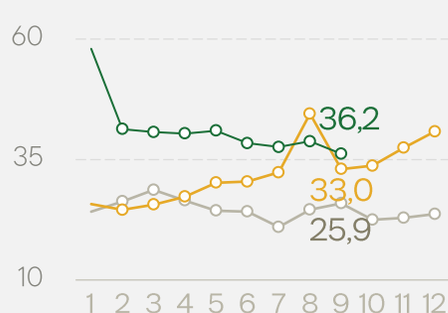
Цены в тыс. руб./т без НДС
Источник: Росстат

Цены в регионах

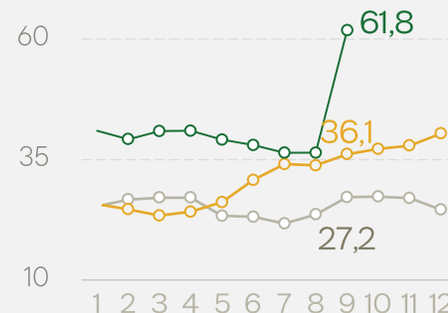
Регион	сент. 25	авг. 25
↑ Краснодарский край	60,0	36,5
↑ Республика Башкортостан	37,5	33,8
⇌ Орловская область	36,8	36,8
↓ Воронежская область	36,6	39,5
↑ Алтайский край	36,0	31,8
⇌ Липецкая область	35,7	35,7
⇌ Пензенская область	35,6	35,6
⇌ Оренбургская область	35,3	35,3
↓ Волгоградская область	34,9	36,1
⇌ Самарская область	34,7	34,7
↓ Саратовская область	34,7	36,5
↓ Тамбовская область	34,5	38,3
↓ Ставропольский край	33,7	38,8

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

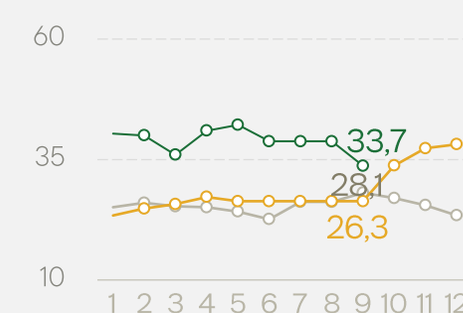


Южный ФО

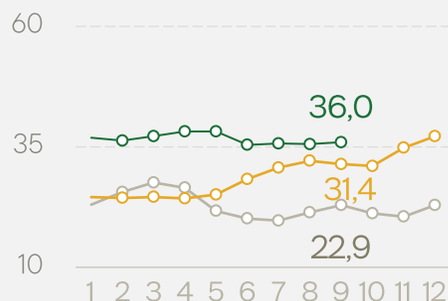


— 2023 — 2024 — 2025

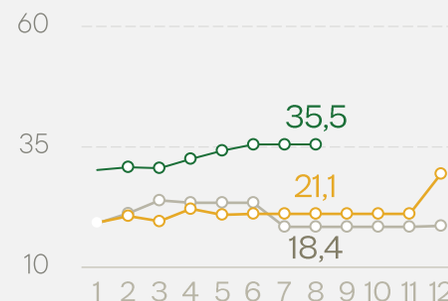
Северо-Кавказский ФО



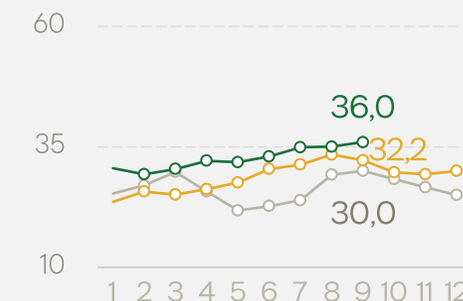
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



Раздел 2

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

0,0 руб./т

составляет размер экспортной пошлины на кукурузу с 15 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 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	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

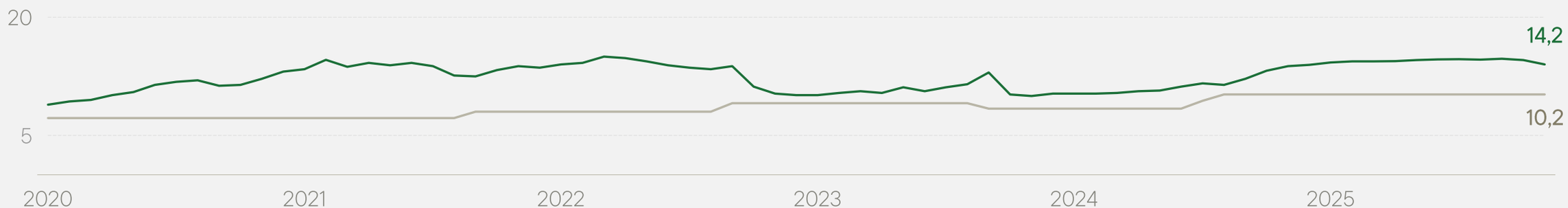
данные в \$/тонну



СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



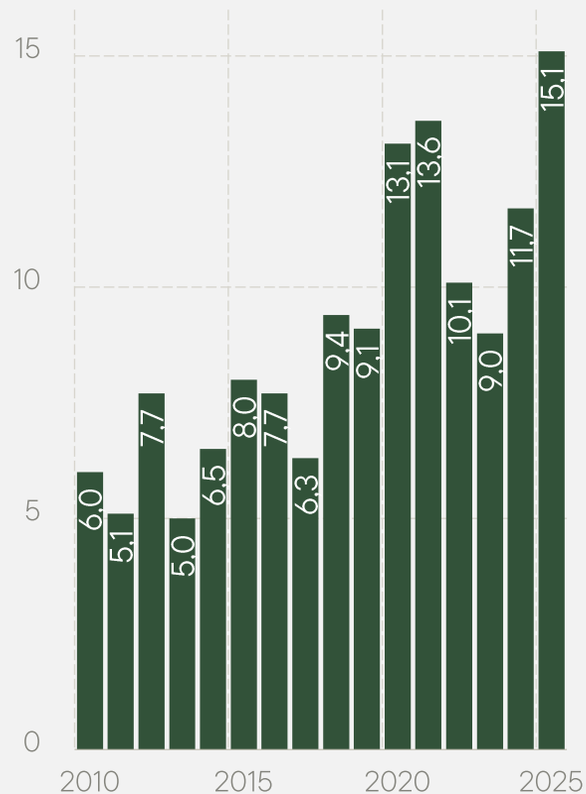
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА КУКУРУЗУ

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

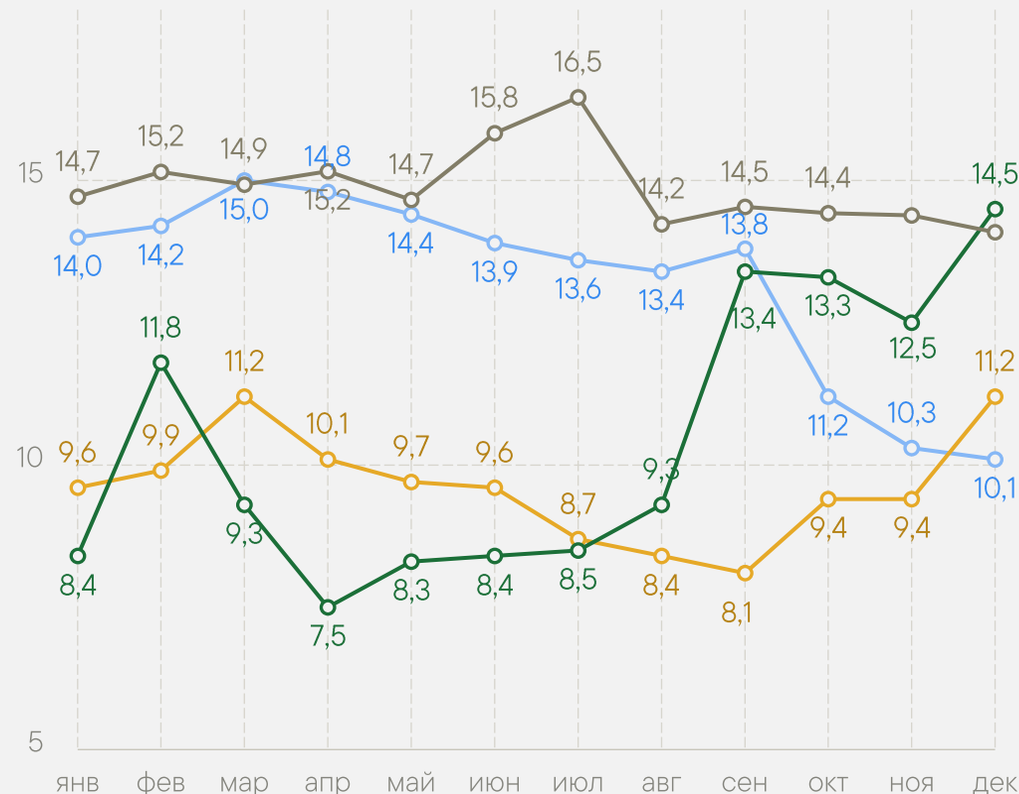
Динамика цен по годам

*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 2025

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025 (прогноз)



Основные факторы влияния

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

1. Производство мяса продолжает расти (+2,1% за 2024 год). Рост производства мяса поддержит цены на кормовые культуры
2. Обмолочено 1,6 млн га, текущая средняя урожайность выше уровня значительно прошлого года, однако, темпы уборки кукурузы в текущем сезоне существенно отстают от прошлого из-за неблагоприятных погодных условий

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РЕГИОНАХ И ФО

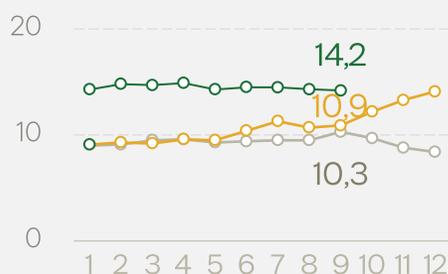
Цены в тыс. руб./т без НДС
Источник: Росстат

Цены в регионах

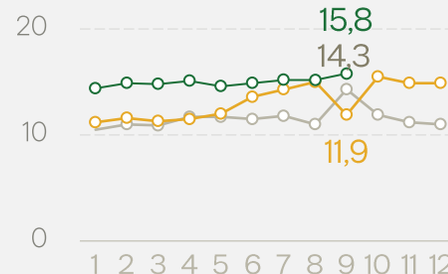
Регион	сент. 25	авг. 25
↑ Алтайский край	16,1	15,7
⇐ Приморский край	15,0	15,0
↑ Ставропольский край	14,9	14,6
↑ Белгородская область	14,5	14,2
↓ Воронежская область	14,4	14,8
⇐ Саратовская область	14,3	14,3
↑ Тамбовская область	14,3	13,9
⇐ Брянская область	14,2	14,2
⇐ Курская область	14,0	14,0
↑ Пензенская область	14,0	13,8
⇐ Орловская область	13,2	13,2
⇐ Самарская область	12,7	12,7
⇐ Амурская область	11,3	11,3
↑ Ульяновская область	10,6	9,2

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

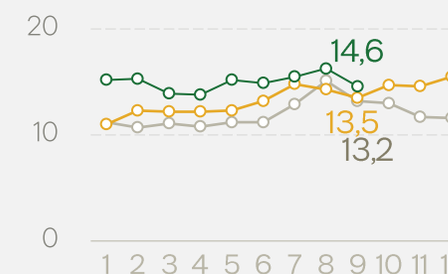


Южный ФО

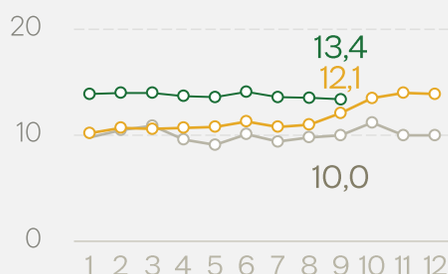


— 2023 — 2024 — 2025

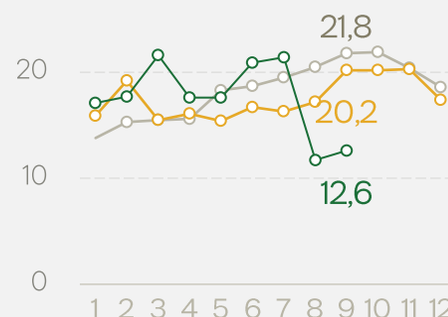
Северо-Кавказский ФО



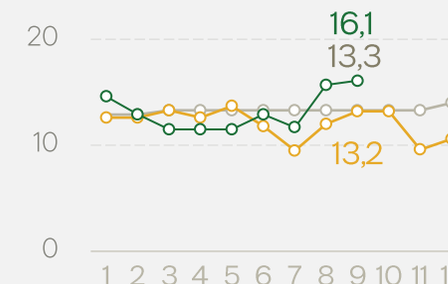
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



Раздел 3

ОБЗОР РЫНКА СОЕВЫХ БОБОВ



RUSEED[®]

Еженедельный дайджест



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

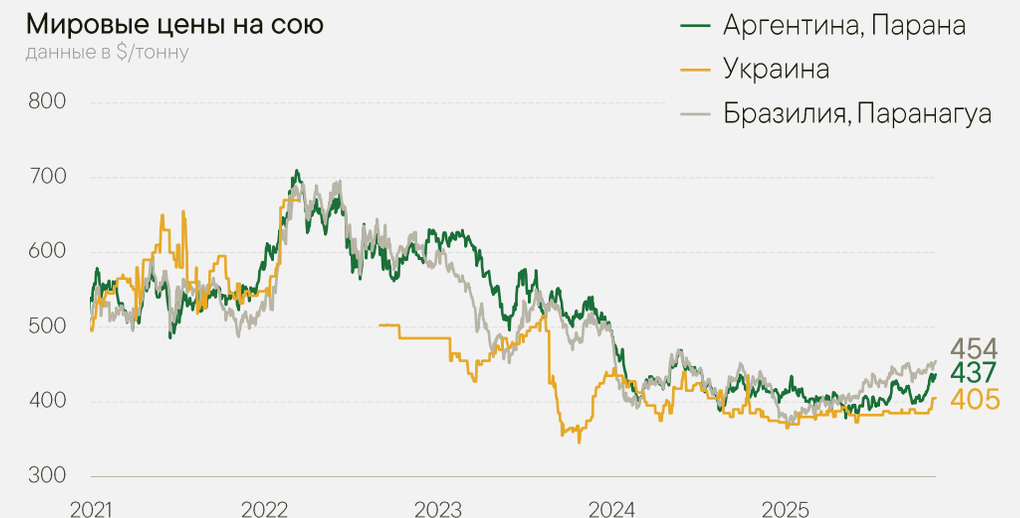
ТОП-10 производителей в 2024/25

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

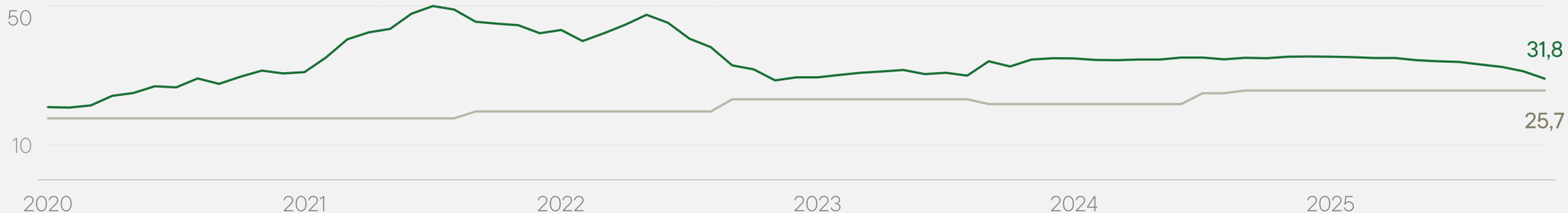
данные в \$/тонну



СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



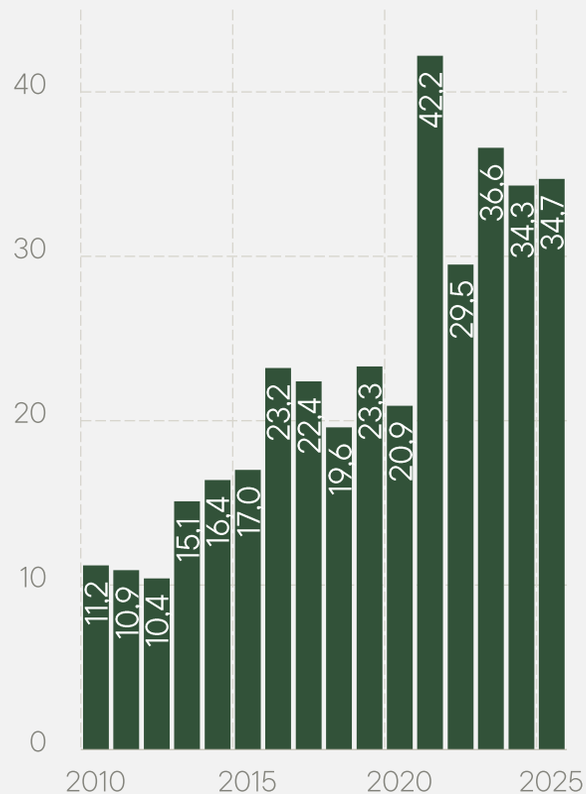
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА СОЕВЫЕ БОБЫ

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

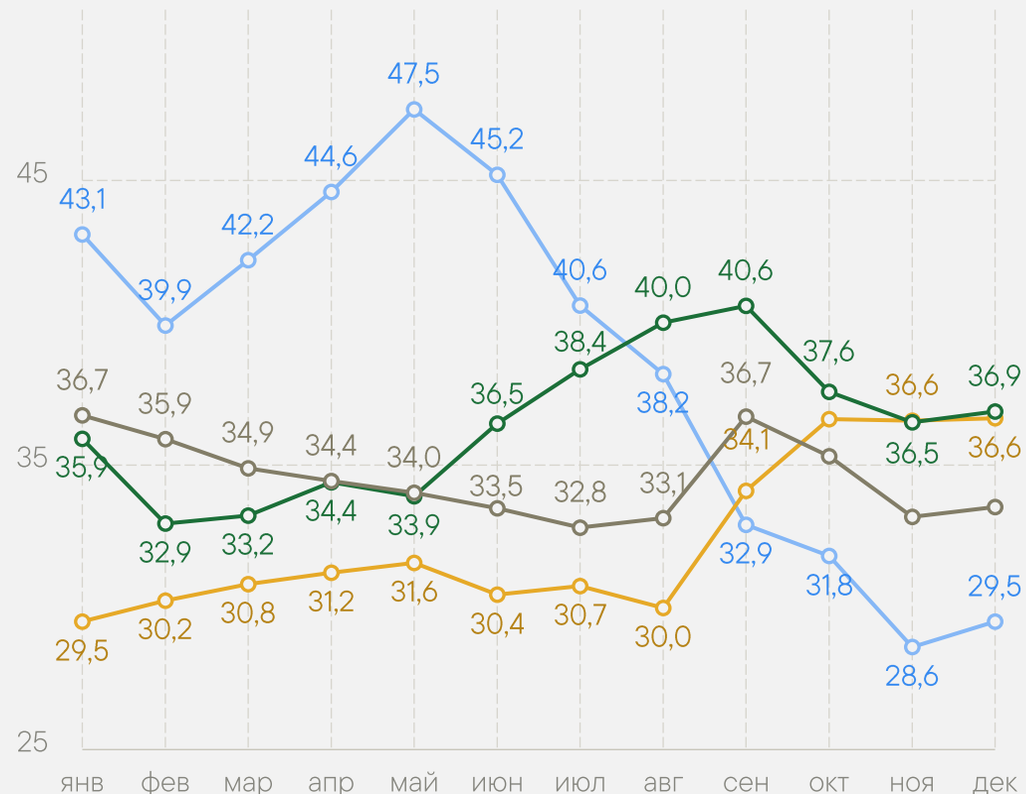
Динамика цен по годам

*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 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

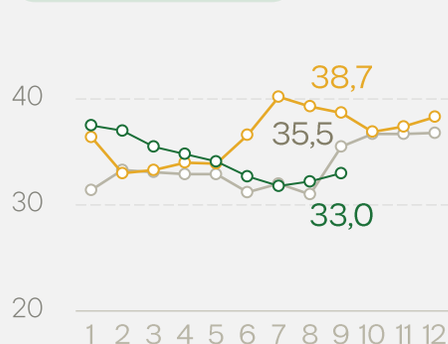
Цены в тыс. руб./т без НДС
Источник: Росстат

Цены в регионах

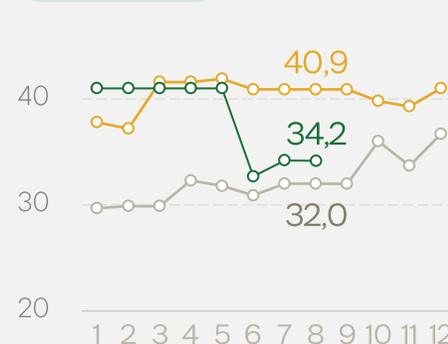
Регион	сент. 25	авг. 25
↑ Амурская область	41,0	36,8
↑ Курская область	35,5	33,9
↓ Брянская область	35,4	38,0
↓ Ставропольский край	35,0	39,1
⊖ Краснодарский край	34,2	34,2
↓ Белгородская область	33,9	34,3
↓ Орловская область	33,8	35,1
⊖ Ульяновская область	33,2	33,2
↑ Алтайский край	33,1	31,0
↑ Воронежская область	32,7	30,6
⊖ Тамбовская область	31,6	31,6
↑ Липецкая область	30,2	29,6
↓ Рязанская область	27,8	28,1
⊖ Пензенская область	26,2	26,2

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

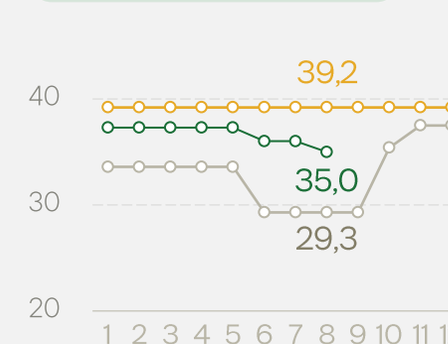


Южный ФО



— 2023 — 2024 — 2025

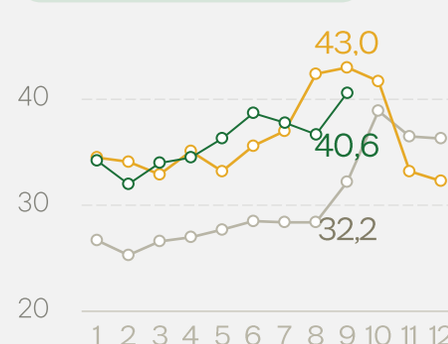
Северо-Кавказский ФО



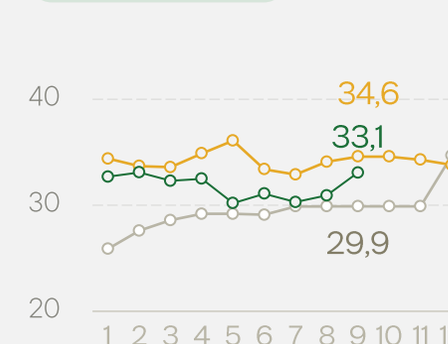
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО



Раздел 4

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	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

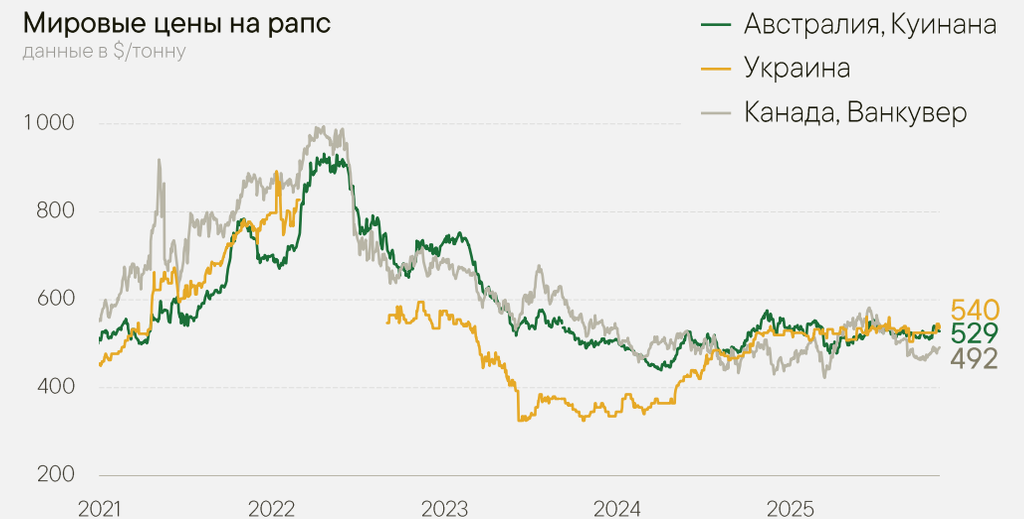
ТОП-10 производителей в 2024/25

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



СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



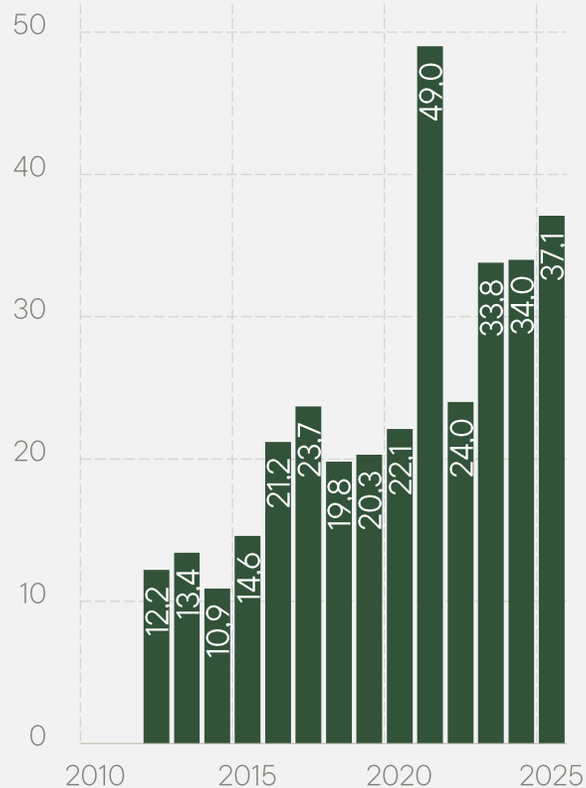
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА РАПС

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

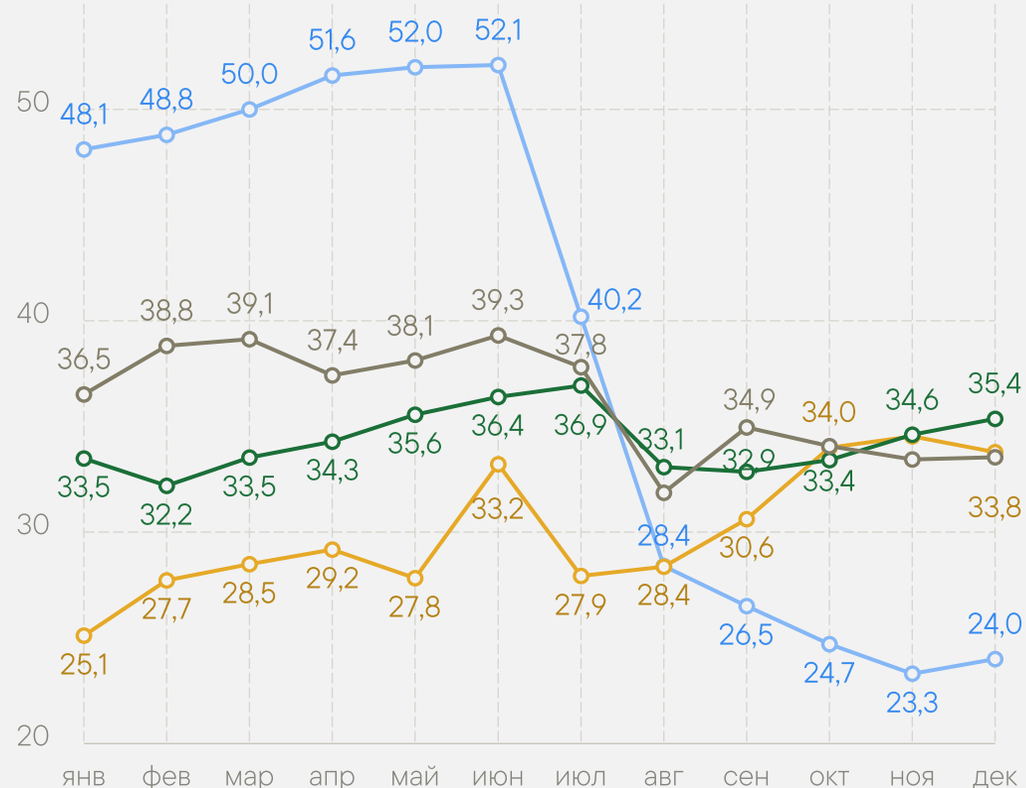
Динамика цен по годам

*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

- 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
- В 2025 г. рост посевных площадей может привести к рекордному валовому сбору, увеличение предложения на внутреннем рынке может оказать давление на цены
- Убрано около 94% посевных площадей, средняя урожайность на 15% выше уровня прошлого года.

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РЕГИОНАХ И ФО

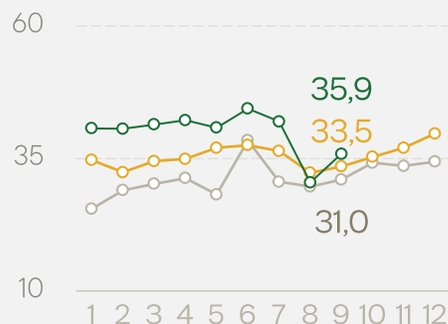
Цены в тыс. руб./т без НДС
Источник: Росстат

Цены в регионах

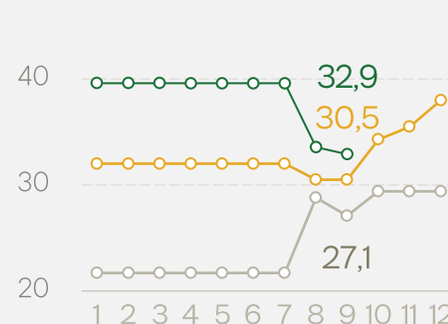
Регион	сент. 25	авг. 25
⊖ Псковская область	39,5	39,5
⬇ Орловская область	36,8	45,5
⬇ Брянская область	36,4	45,6
⬆ Калужская область	36,1	34,1
⬇ Курская область	35,9	36,8
⬇ Липецкая область	35,9	38,1
⬆ Новосибирская область	35,4	34,7
⊖ Пензенская область	35,4	35,4
⊖ Республика Мордовия	35,2	35,2
⬆ Тульская область	35,1	33,0
⬇ Московская область	34,9	39,4
⬆ Рязанская область	34,2	33,8
⬇ Республика Татарстан	33,4	38,0
⬇ Калининградская область	33,0	34,1
⬇ Краснодарский край	32,4	33,6

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

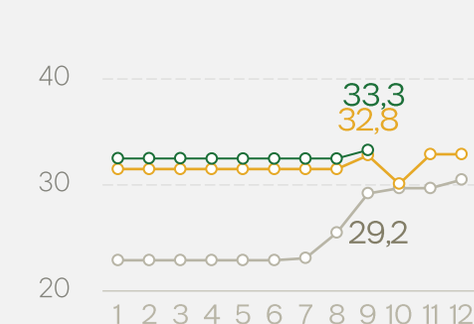


Южный ФО

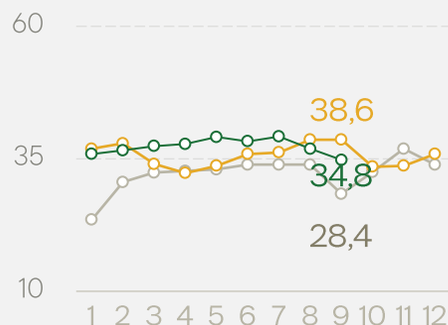


— 2023 — 2024 — 2025

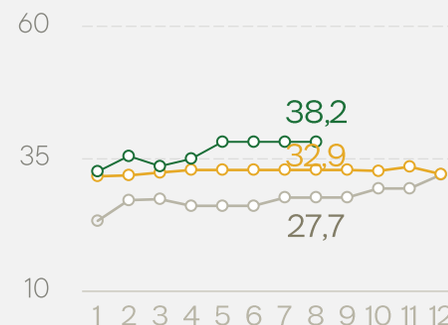
Северо-Кавказский ФО



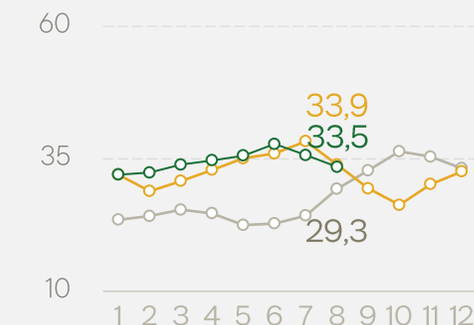
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В СЕЗОНЕ 2024/25

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

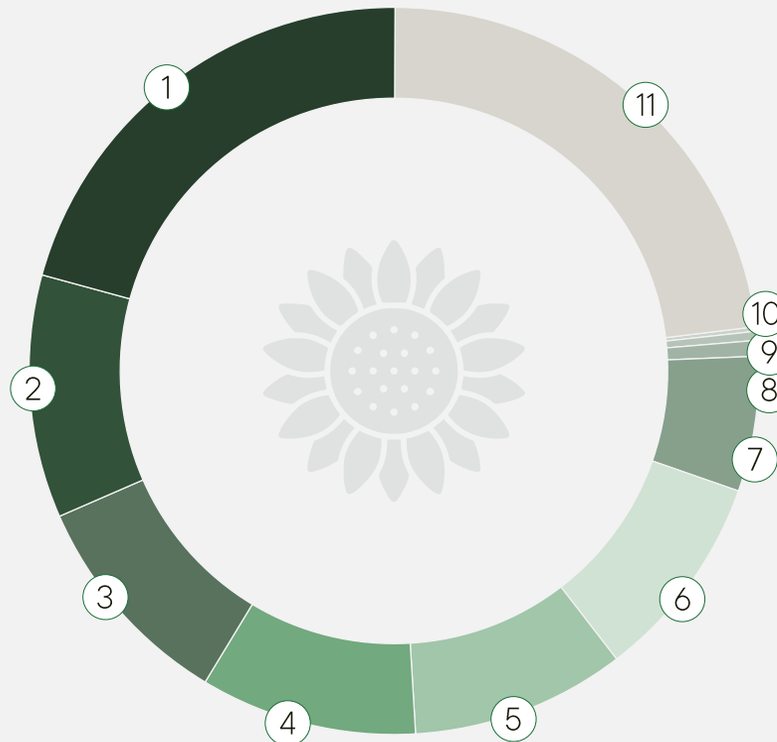
Затраты на производство подсолнечника с га*

34 200 ₺

Затраты на производство 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

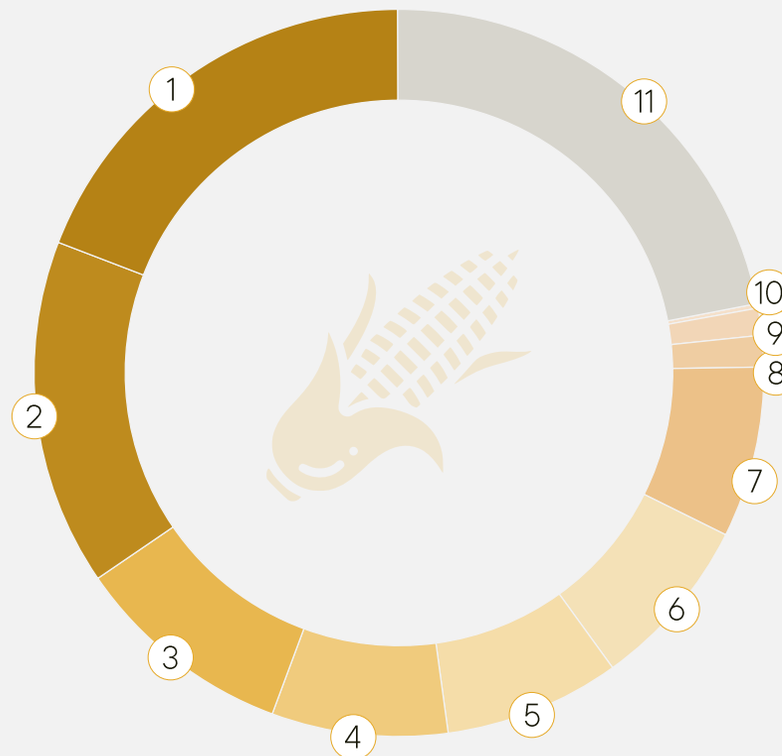
Затраты на производство
кукурузы с га*

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

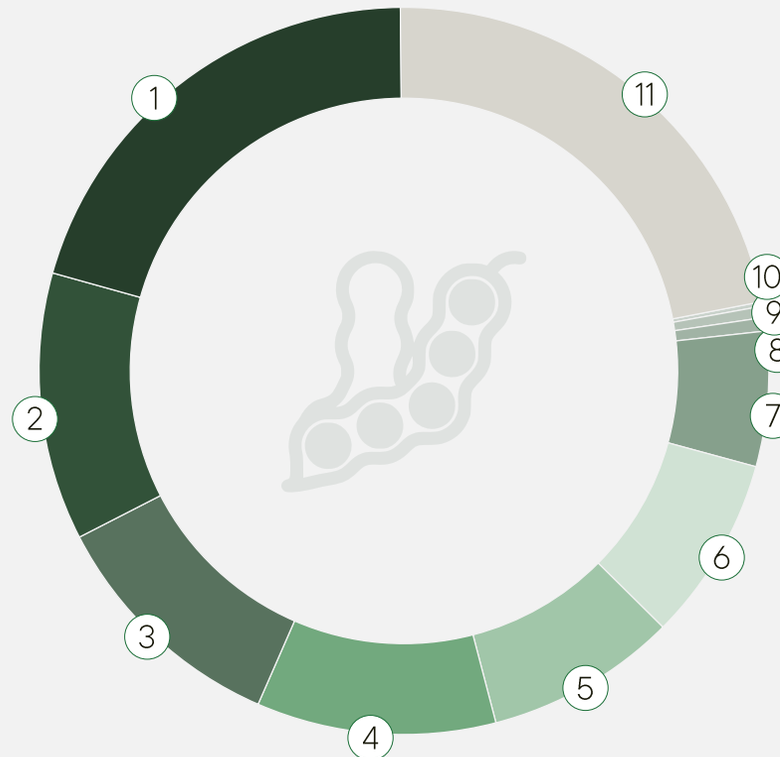
Затраты на производство
соевых бобов с га*

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

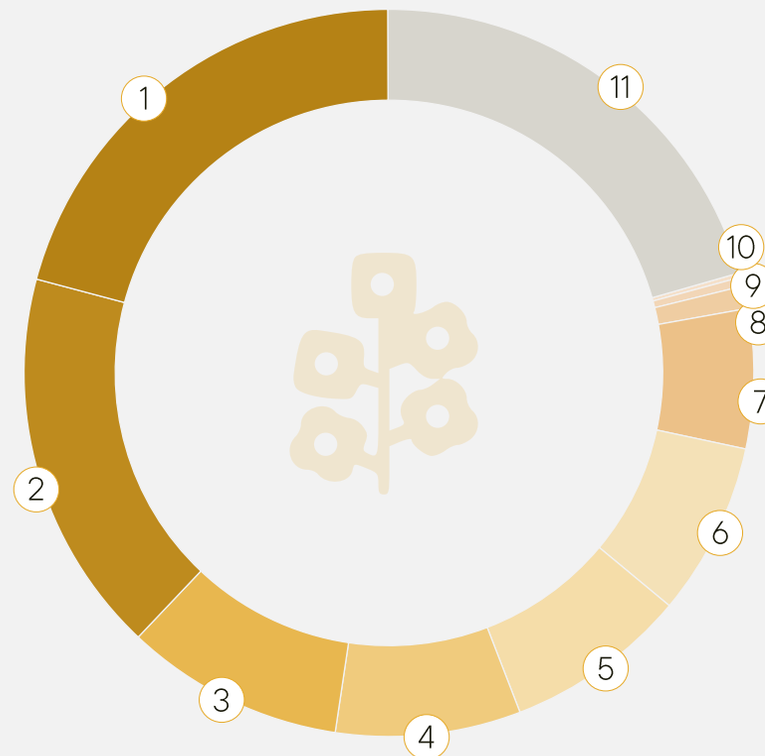
Затраты на производство
рапса с га*

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.)



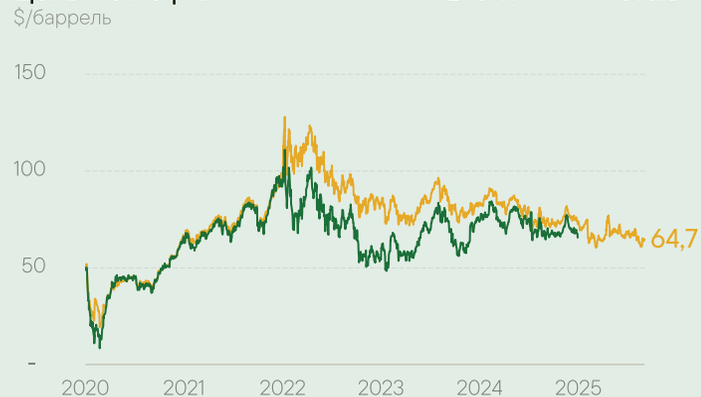
МОСКОВСКАЯ БИРЖА



ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Источники: [investing.com](https://www.investing.com), ЕМИСС, ЦБ РФ

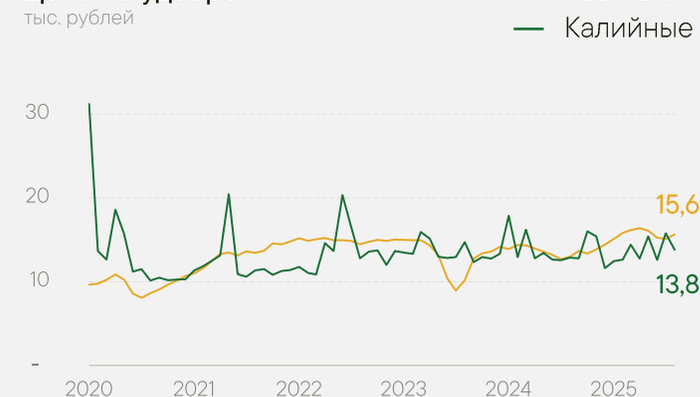
Цены на нефть



Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



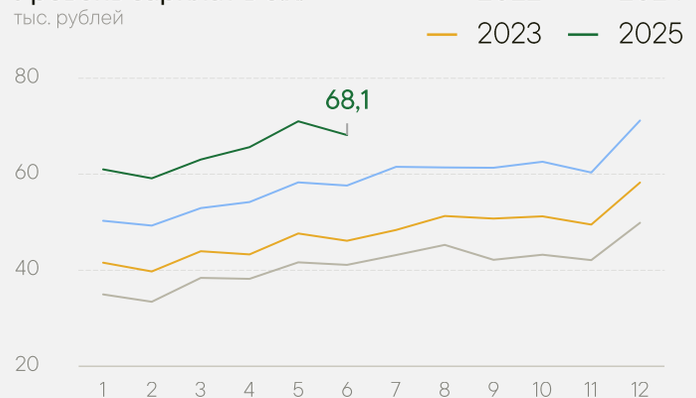
Цены на удобрения



Курсы валют



Уровень зарплат в с.х.



Национальные биржевые индексы цен дизельного топлива



ТЕНДЕНЦИИ МИРОВЫХ РЫНКОВ

Мировое производство продовольствия выходит на рекордные уровни — ФАО

ФАО прогнозирует резкое увеличение мирового производства продовольственных товаров в 2025/26 году, включая рекордные урожаи пшеницы, кормового зерна и риса. Одновременно ожидается рост мировых запасов ключевых культур — запасы пшеницы могут увеличиться на 3,6%, а риса — на 2,2%. Восстановление производства снижает ценовое давление, однако ФАО предупреждает о сохраняющихся рисках — от экстремальной погоды до нестабильности мировой торговли. - ФАО

ФАО: растительные масла будут в дефиците, а мировое потребление сахара и мяса растёт

В 2025/26 году мировое потребление растительных масел превысит производство, что приведёт к снижению запасов уже третий сезон подряд. Производство мяса увеличится на 1,4% благодаря росту птицеводства, тогда как производство говядины сократится из-за уменьшения поголовья в США и Бразилии. Рекордный урожай сахарного тростника в Бразилии и рост производства в Индии и Таиланде приведут к увеличению мировых запасов сахара.

Страны БРИКС продвинулись в создании общей зерновой биржи

Страны БРИКС перешли к обсуждению технических деталей создания общей зерновой биржи — инициативы, предложенной Россией и поддержанной лидерами объединения. Площадка в перспективе может трансформироваться в полноценную товарную биржу, охватывающую другие агросектора. По оценкам отраслевых объединений, потенциальный объем торгов на бирже может превысить \$1 трлн.

Импорт пальмового масла в ЕС падает на фоне ужесточения климатической политики

Импорт пальмового масла в ЕС-27 снизился почти на 20% с июля по начало ноября 2025 года из-за исключения пальмового масла из расчётов по биотопливным квотам. Основными поставщиками остаются Малайзия и Индонезия, однако экспорт из последней заметно сократился. На фоне снижения поставок пальмового масла растёт импорт отработанных масел и жиров. рынок ищет способы компенсировать сырьевой дефицит, иногда вызывая новые регуляторные риски. - Oilworld

Цены на растительные масла выросли до максимумов из-за спроса на биотопливо

растущий мировой спрос на биотопливо поднял цены на растительные масла до самых высоких уровней с середины 2022 года: индекс в октябре достиг 169,4 пункта, прибавив 11,3% с мая. Спрос останется высоким и в 2026 году благодаря государственным мерам поддержки в Индонезии, Бразилии и США. Одновременно сектор сталкивается с высокой волатильностью рынков и сбоями в поставках. - ФАО

Бразилия может резко нарастить производство сои за счёт вовлечения пастбищ в пашню

Бразилия может увеличить производство сои в 2025/26 году сразу на 61,5%. Рост обеспечит расширение посевов за счёт трансформации деградированных пастбищ: по оценкам Embrapa, потенциал конверсии составляет около 28 млн га, что может увеличить площади под соей почти на 60%. Потенциальный урожай оценивается на уровне 177 млн тонн против 170 млн тонн годом ранее.



ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА



В Госдуме вновь предлагают увеличить штрафы за нарушения при обращении с пестицидами

Проект увеличивает санкции для фермеров, должностных лиц и юрлиц в несколько раз и вводит отдельные штрафы за повторные нарушения. Однако, если законопроект будет принят без доработок, он создаст дополнительный административный риск для сельхозпроизводителей, особенно малых хозяйств, которые не имеют ресурсов для соблюдения всех формальных норм хранения.

Челябинская область обновила исторический рекорд урожая зерна

Челябинская область завершила уборку с результатом 2,334 млн тонн зерна — это лучший показатель за 35 лет и самый высокий среди регионов Уральского федерального округа. Основной вклад внесла пшеница (1,55 млн тонн), а также ячмень и овёс. Средняя урожайность превысила 20 ц/га, обновив рекорд 2017 года и превысив уровень прошлого года на 18%.

ЦБ ожидает основной всплеск инфляции от повышения НДС в начале 2026 года

Банк России прогнозирует, что ключевое влияние повышения НДС на инфляцию проявится в январе 2026 года, добавив около 0,8 п.п. Текущий прогноз по ценовой динамике остаётся без изменений, значимых отклонений в инфляции до конца года не ожидается. На декабрьском заседании ставка может быть либо снижена на 0,5 п.п., либо сохранена на уровне 16,5%. По ВВП в конце 2025 года ожидается динамика около нулевой — в диапазоне от небольшого снижения до небольшого роста.

С 1 декабря 2025 года в России изменятся тарифы на железнодорожные перевозки

С 1 декабря 2025 года в России повышаются тарифы на железнодорожные перевозки: грузовые — на 10%, пассажирские в регулируемом сегменте — на 11,4%, инфраструктурные услуги — на 9,6%. Решение направлено на укрепление финансовой устойчивости отрасли и реализацию инвестпрограмм, включая обновление подвижного состава и развитие пропускной способности.

Восточные регионы стали драйверами роста производства подсолнечника в 2025 году

Несмотря на непростой сезон, ряд регионов обеспечили заметный рост намолота подсолнечника. Алтайский край прибавил более 450 тыс. тонн, Челябинская область — свыше 120 тыс. тонн, а Приволжский округ также показал уверенный прирост. Успехи Сибири и Урала частично компенсировали снижение на Юге.

Правительство готовит механизм для снижения ценовых скачков на продовольствие

Ожидается, что поправки в закон о торговле, направленные на развитие долгосрочных контрактов между производителями и торговыми сетями, помогут избежать резких колебаний цен на продукты. Для АПК это повысит планируемость производства и укрепит финансовую устойчивость компаний. В перспективе такая модель может стать ключевым инструментом сглаживания инфляционных рисков в продовольственной сфере.

RUSEED[®]
Выращиваем будущее

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

8 800 6 000 940
info@ruseed.ru