

RUSEED®

Выращиваем
будущее

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ RUSEED

Актуальные данные

Аналитика

Прогнозы

Рыночная конъюнктура

Новости

Февраль | 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 | |

СОДЕРЖАНИЕ

Эта ссылка всегда вернет
вас в содержание



| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Обзор рынка подсолнечника | Мировой рынок подсолнечника | 4 |
| | Мировой рынок подсолнечного масла | 5 |
| | Предварительные данные по уборке 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 |
| | Предварительные данные по уборке 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 |
| | Предварительные данные по уборке 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 |
| | Предварительные данные по уборке 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 | 2 859 | 697 | ↓ -12% |
| Производство, тыс. т | 53 909 | 48 874 | 56 858 | 52 780 | 56 004 | 52 805 | 52 057 | 17 000 | ↓ -1% |
| Импорт, тыс. т | 3 345 | 2 723 | 3 832 | 3 771 | 2 538 | 2 570 | 2 821 | 50 | ↑ +10% |
| Ресурсы, тыс. т | 60 045 | 54 595 | 63 100 | 64 398 | 62 688 | 58 628 | 57 737 | 17 747 | ↓ -2% |
| Экспорт, тыс. т | 3 598 | 2 953 | 3 945 | 4 017 | 2 708 | 3 049 | 2 985 | 300 | ↓ -2% |
| Потребление, тыс. т | 53 449 | 49 232 | 51 308 | 56 235 | 56 701 | 52 677 | 51 984 | 16 810 | ↓ -1% |
| Запасы на конец периода, тыс. т | 2 998 | 2 410 | 7 847 | 4 146 | 3 253 | 2 859 | 2 768 | 637 | ↓ -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 фев. 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

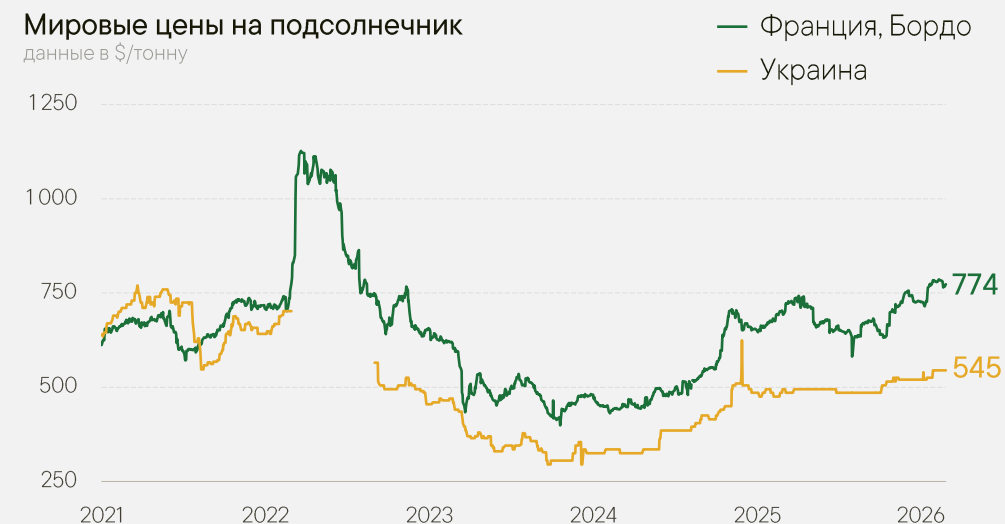
ТОП-10 производителей в 2025/26

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 | 2 638 | 195 | ↓ -10% |
| Производство, тыс. т | 21 205 | 19 005 | 19 693 | 21 724 | 22 132 | 20 348 | 20 053 | 6 732 | ↓ -1% |
| Импорт, тыс. т | 11 746 | 9 674 | 9 684 | 12 593 | 13 863 | 11 920 | 11 314 | 1 | ↓ -5% |
| Ресурсы, тыс. т | 35 394 | 31 691 | 31 421 | 36 962 | 39 216 | 35 183 | 34 005 | 6 928 | ↓ -3% |
| Экспорт, тыс. т | 13 485 | 11 338 | 11 221 | 14 312 | 15 337 | 13 596 | 12 820 | 4 250 | ↓ -6% |
| Потребление, тыс. т | 18 897 | 18 309 | 17 555 | 19 560 | 20 964 | 18 957 | 18 944 | 2 495 | ↓ -0,1% |
| Запасы на конец периода, тыс. т | 3 012 | 2 044 | 2 645 | 3 221 | 2 915 | 2 638 | 2 241 | 183 | ↓ -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 фев. 2026

9 687 руб./т

составляет размер пошлины на экспорт подсолнечного масла в марте 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

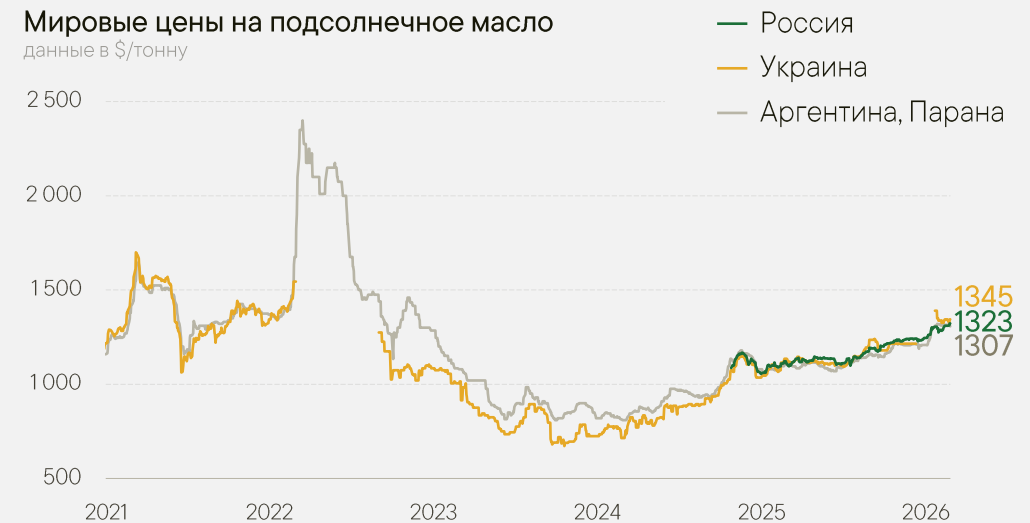
ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т



Мировые цены на подсолнечное масло

данные в \$/тонну



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО УБОРКЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Источник: Росстат,
без учета новых субъектов РФ



Общие данные
по РФ за 2025 год

Посевные площади
в хозяйствах всех категорий

Валовый сбор
(в весе после доработки)

Урожайность
(в весе после доработки)

Изменение урожайности
2025 к 2024

11 069 тыс. га

17 008 тыс. тонн

16,6 ц/га

-0,9 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

| Регион | тыс. га |
|-----------------------|---------|
| Саратовская область | 1 612 |
| Оренбургская область | 1 406 |
| Ростовская область | 1 021 |
| Алтайский край | 1 019 |
| Волгоградская область | 854 |

ТОП-5 регионов валовому сбору

| Регион | тыс. тонн |
|-----------------------|-----------|
| Саратовская область | 2 048 |
| Оренбургская область | 1 904 |
| Алтайский край | 1 288 |
| Волгоградская область | 1 410 |
| Воронежская область | 1 190 |

ТОП-5 регионов по урожайности

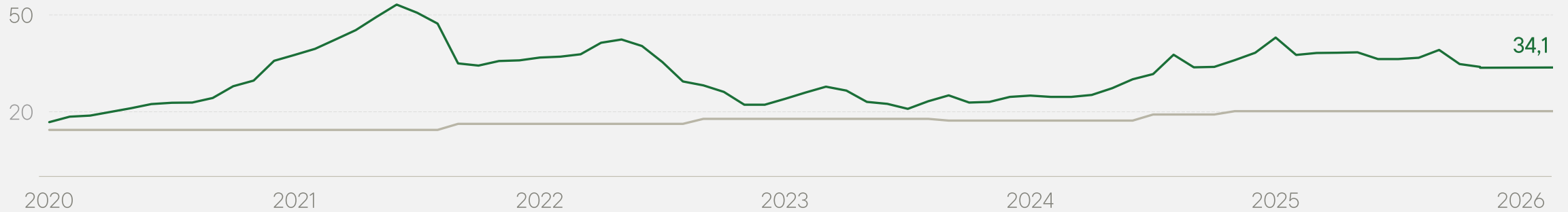
| Регион | ц/га |
|-----------------------|------|
| Чеченская Республика | 28,6 |
| Нижегородская область | 26,7 |
| Белгородская область | 24,7 |
| Курская область | 24,1 |
| Орловская область | 23,8 |

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ

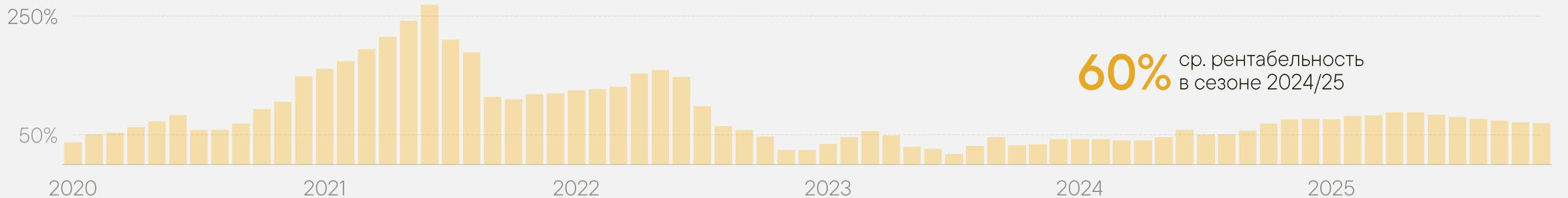


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



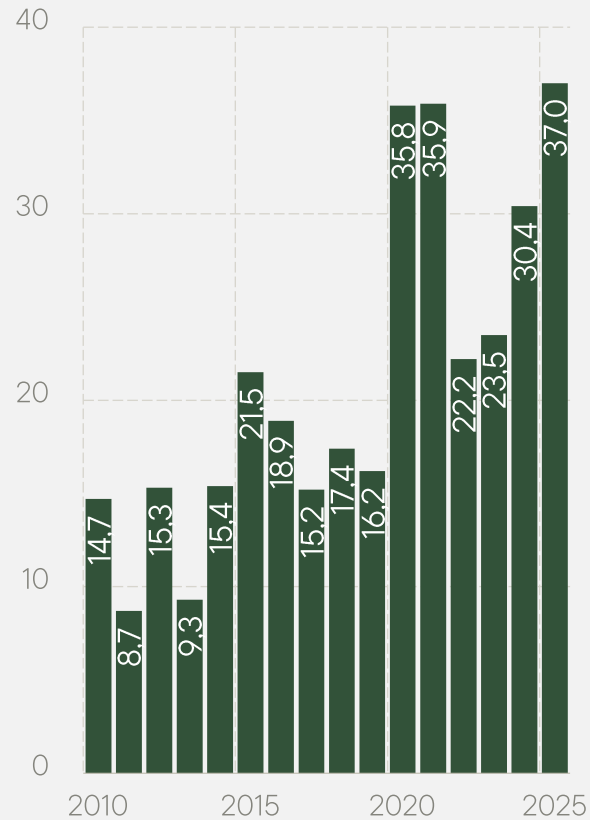
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПОДСОЛНЕЧНИК

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

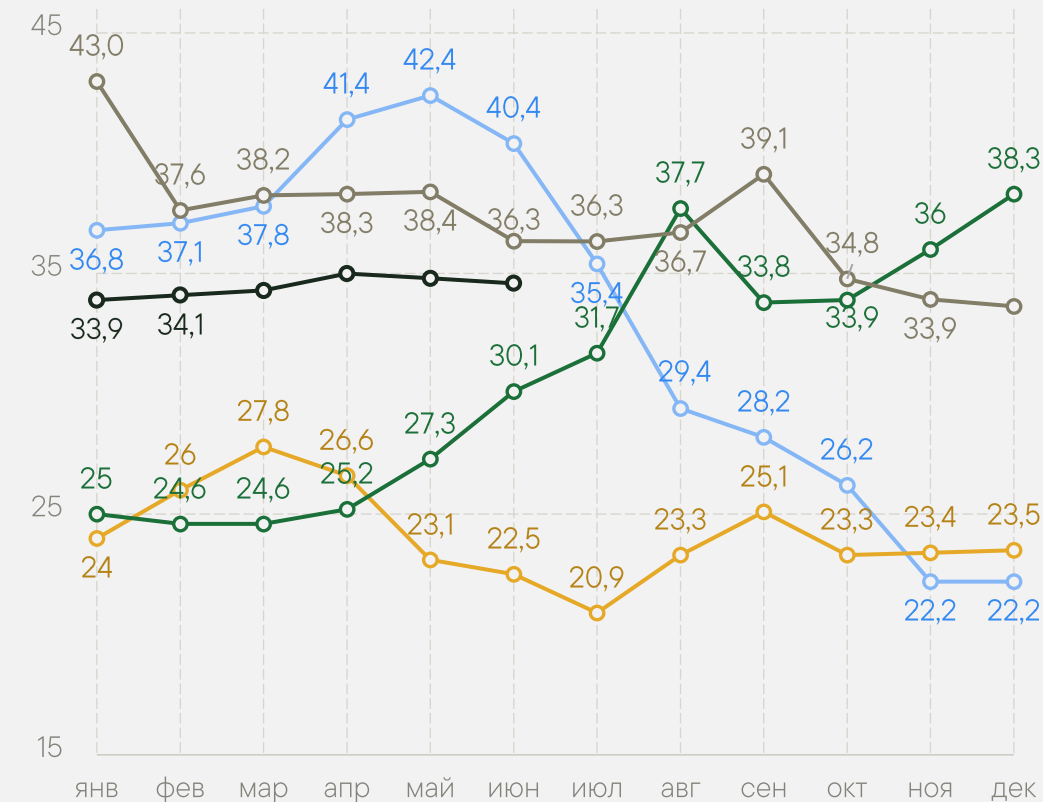
Динамика цен по годам

*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 2026

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



Основные факторы влияния

1. По предварительным данным Росстата, валовой сбор подсолнечника в России в 2025 году составил 17 млн тонн в чистом весе, что на 0,6% больше уровня 2024 года.
2. Запасы масличных культур в сельхозорганизациях РФ составили 6,4 млн тонн, на 23% больше, чем в декабре 2024 года (по данным на конец декабря 2025 года)
3. Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России (9 495 руб./т в феврале)
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

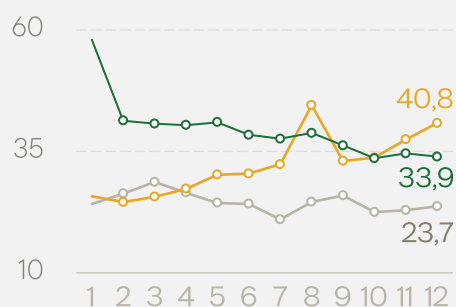


Цены в регионах

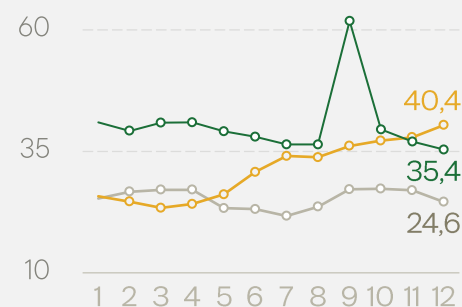
| Регион | дек. 25 | ноя. 25 |
|-------------------------|---------|---------|
| ↑ Курская область | 37,4 | 35,5 |
| ↑ Тамбовская область | 36,9 | 33,8 |
| ↑ Орловская область | 36,4 | 35,8 |
| ↓ Волгоградская область | 35,5 | 35,9 |
| ↓ Краснодарский край | 35,4 | 49,9 |
| ↑ Самарская область | 35,4 | 34,3 |
| ↓ Ставропольский край | 35,3 | 35,7 |
| ↓ Ростовская область | 35,2 | 36,1 |
| ↑ Липецкая область | 35,2 | 33,5 |
| ↑ Пензенская область | 34,4 | 33,9 |
| ↑ Рязанская область | 34,3 | 33,3 |
| ↑ Ульяновская область | 34,2 | 32,8 |
| ↓ Белгородская область | 34,2 | 34,9 |
| ↓ Саратовская область | 33,7 | 34,3 |
| ↓ Республика Татарстан | 33,5 | 33,9 |

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

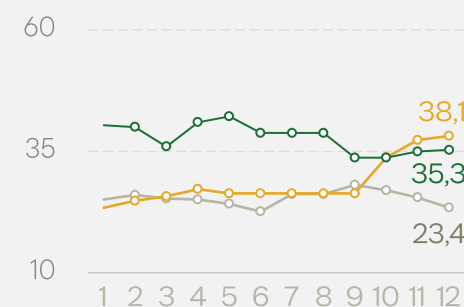


Южный ФО

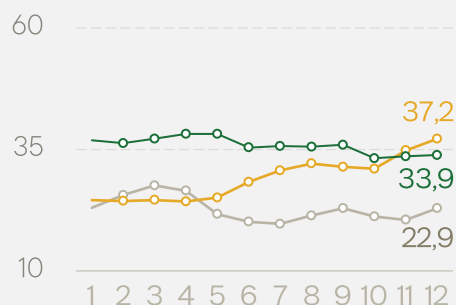


— 2023 — 2024 — 2025

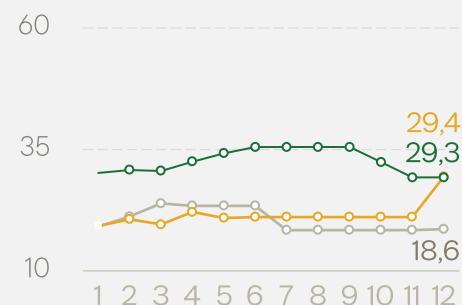
Северо-Кавказский ФО



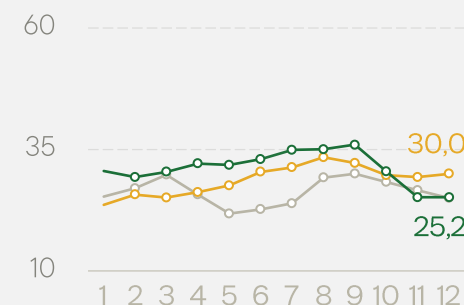
Приволжский ФО



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 | 294 351 | 908 | ↓ -7% |
| Производство, тыс. т | 1 123 118 | 1 128 968 | 1 215 970 | 1 163 326 | 1 230 731 | 1 230 584 | 1 295 914 | 14 500 | ↑ +5% |
| Импорт, тыс. т | 167 687 | 184 751 | 184 447 | 173 401 | 197 535 | 186 138 | 192 078 | 50 | ↑ +3% |
| Ресурсы, тыс. т | 1 613 516 | 1 621 103 | 1 693 299 | 1 647 267 | 1 733 091 | 1 732 429 | 1 782 343 | 15 458 | ↑ +3% |
| Экспорт, тыс. т | 172 394 | 182 726 | 206 385 | 180 348 | 192 567 | 187 140 | 206 551 | 3 000 | ↑ +10% |
| Потребление, тыс. т | 1 133 738 | 1 145 495 | 1 176 331 | 1 165 463 | 1 225 603 | 1 250 494 | 1 286 813 | 11 400 | ↑ +3% |
| Запасы на конец периода, тыс. т | 307 384 | 292 882 | 310 645 | 304 825 | 315 707 | 294 351 | 288 979 | 1 058 | ↓ -2% |

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

*прогноз от фев. 2026

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

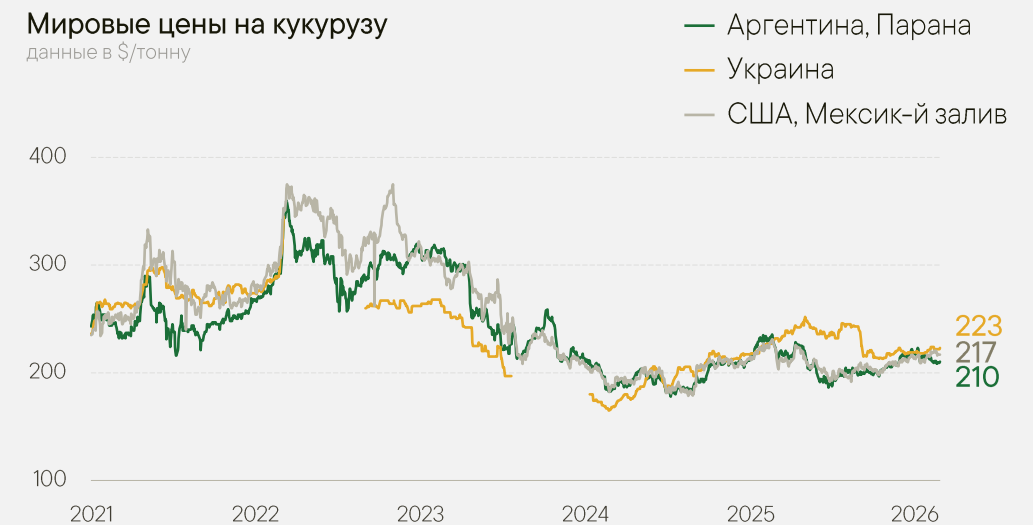
ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

| | |
|-----------|-------|
| США | 432,3 |
| Китай | 301,2 |
| Бразилия | 131,0 |
| ЕС | 57,0 |
| Аргентина | 53,0 |
| Индия | 43,0 |
| Украина | 29,0 |
| Мексика | 25,7 |
| ЮАР | 16,5 |
| Канада | 14,9 |

Мировые цены на кукурузу

данные в \$/тонну



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО УБОРКЕ КУКУРУЗЫ В РОССИИ

Источник: Росстат,
без учета новых субъектов РФ



Общие данные
по РФ за 2025 год

Посевные площади
в хозяйствах всех категорий

Валовый сбор
(в весе после доработки)

Урожайность
(в весе после доработки)

Изменение урожайности
2025 к 2024

2 605 тыс. га

12 657 тыс. тонн

62,4 ц/га

+10,5 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

| Регион | тыс. га |
|---------------------|---------|
| Краснодарский край | 345 |
| Воронежская область | 230 |
| Тамбовская область | 179 |
| Саратовская область | 156 |
| Курская область | 140 |

ТОП-5 регионов валовому сбору

| Регион | тыс. тонн |
|---------------------------------|-----------|
| Тамбовская область | 1 163 |
| Воронежская область | 1 150 |
| Краснодарский край | 1 147 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 805 |
| Приморский край | 759 |

ТОП-5 регионов по урожайности

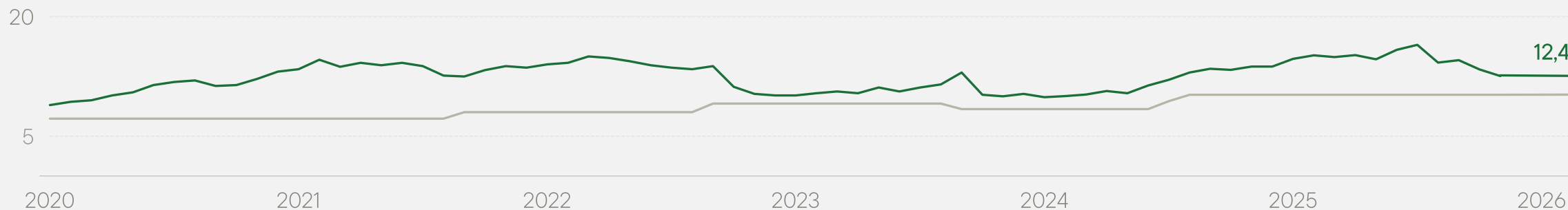
| Регион | ц/га |
|----------------------|-------|
| Курская область | 100,1 |
| Тамбовская область | 97,3 |
| Брянская область | 93,8 |
| Липецкая область | 92,8 |
| Белгородская область | 91,6 |

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РОССИИ

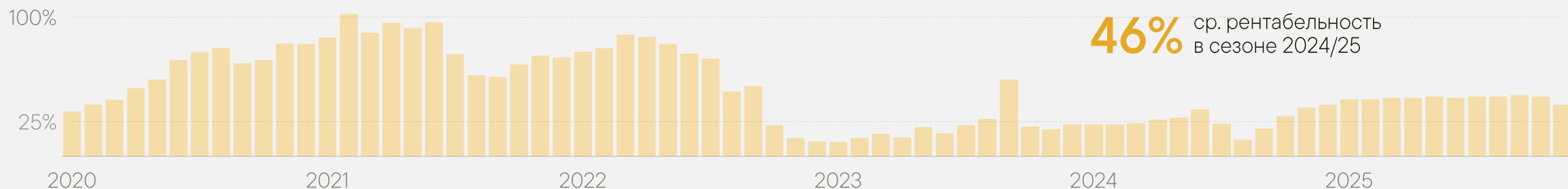


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



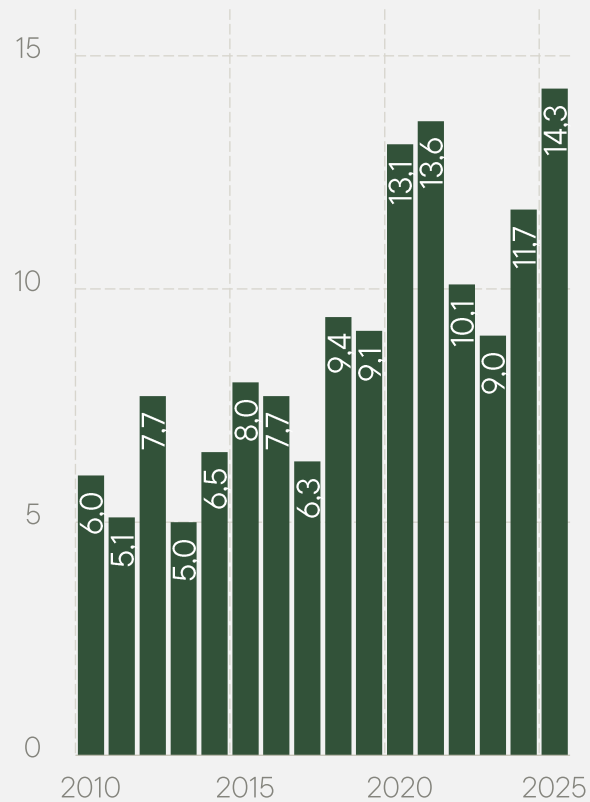
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА КУКУРУЗУ

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

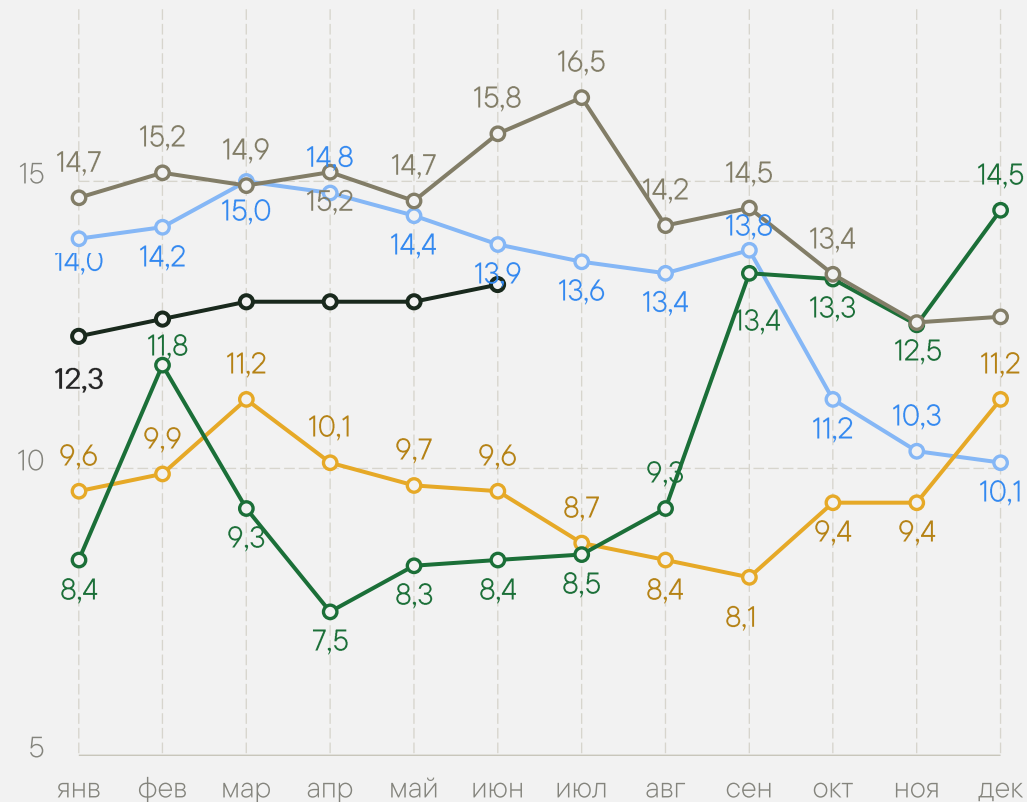
Динамика цен по годам

*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 предварительным данным Росстата, валовой сбор кукурузы в России в 2025 году составил 12,7 млн тонн в чистом весе, что на 9,3% меньше 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

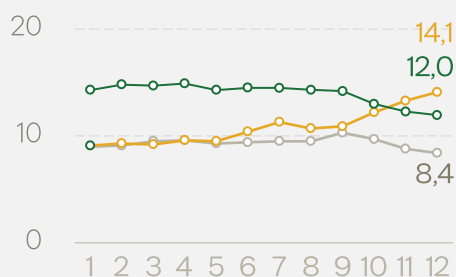


Цены в регионах

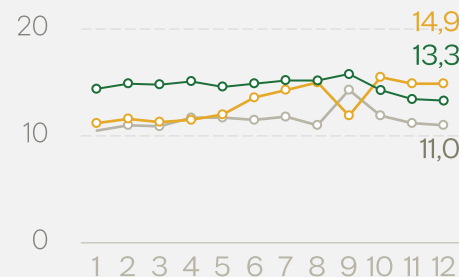
| Регион | дек. 25 | ноя. 25 |
|--------------------------|---------|---------|
| ↑ Приморский край | 16,0 | 15,0 |
| ↑ Краснодарский край | 14,3 | 13,3 |
| ↓ Ставропольский край | 13,9 | 14,9 |
| ↓ Белгородская область | 13,3 | 13,5 |
| ↓ Волгоградская область | 13,2 | 13,6 |
| ↑ Орловская область | 12,9 | 12,7 |
| ↓ Ульяновская область | 12,9 | 13,1 |
| ± Саратовская область | 12,8 | 12,8 |
| ± Воронежская область | 12,7 | 12,7 |
| ↓ Республика Сев. Осетия | 12,3 | 13,9 |
| ↓ Самарская область | 11,4 | 11,7 |
| ↓ Курская область | 11,4 | 12,0 |
| ↑ Пензенская область | 11,3 | 11,2 |
| ↓ Тамбовская область | 11,0 | 11,5 |
| ↓ Липецкая область | 9,4 | 11,2 |

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

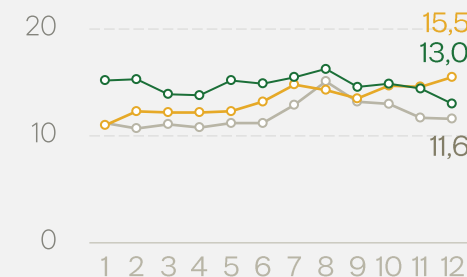


Южный ФО

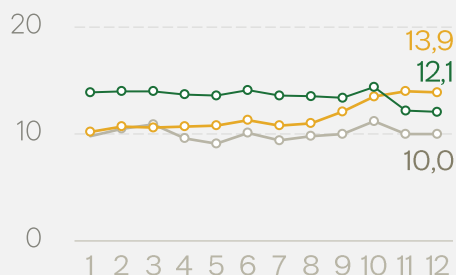


— 2023 — 2024 — 2025

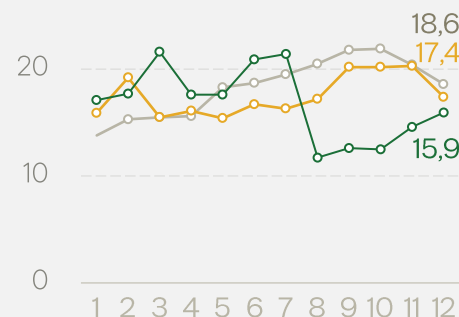
Северо-Кавказский ФО



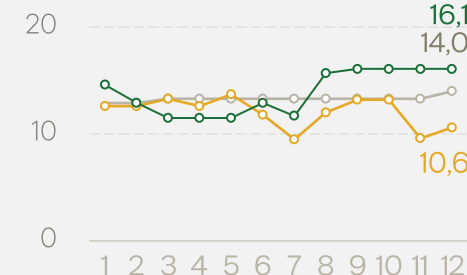
Приволжский ФО



Дальневосточный ФО



Сибирский ФО





03

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 | 115 312 | 123 658 | 614 | ↑ +7% |
| Производство, тыс. т | 341 432 | 369 238 | 360 461 | 378 160 | 396 931 | 427 154 | 428 179 | 9 000 | ↑ +0,2% |
| Импорт, тыс. т | 165 302 | 166 199 | 154 465 | 168 604 | 178 100 | 179 488 | 185 989 | 600 | ↑ +4% |
| Ресурсы, тыс. т | 620 995 | 630 577 | 613 196 | 639 342 | 676 269 | 721 954 | 737 826 | 10 214 | ↑ +2% |
| Экспорт, тыс. т | 165 823 | 165 176 | 154 436 | 171 752 | 177 808 | 184 328 | 187 568 | 2 000 | ↑ +2% |
| Потребление, тыс. т | 360 032 | 367 131 | 366 182 | 366 675 | 383 692 | 413 735 | 424 744 | 7 440 | ↑ +3% |
| Запасы на конец периода, тыс. т | 95 140 | 98 270 | 92 578 | 101 238 | 115 312 | 123 658 | 125 514 | 774 | ↑ +2% |

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

*прогноз от фев. 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

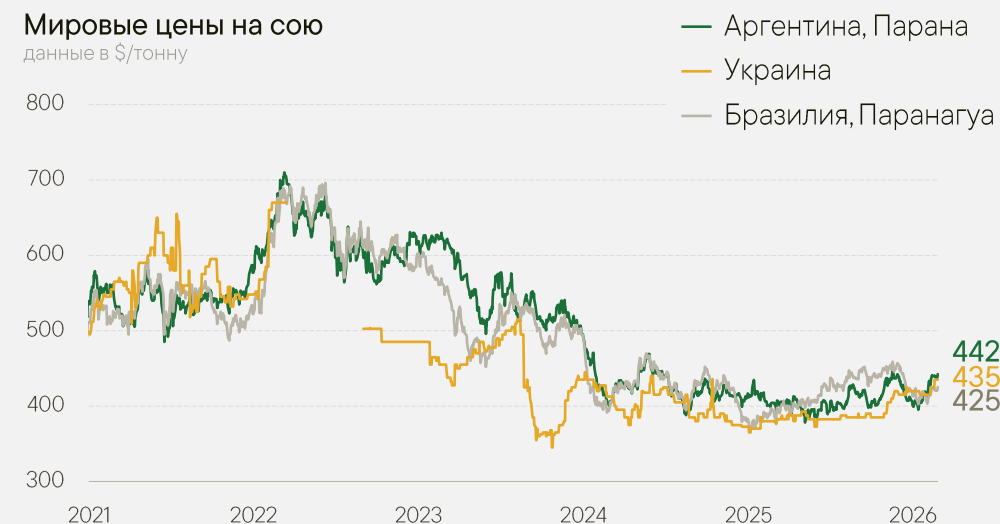
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

| | |
|-----------|-------|
| Бразилия | 180,0 |
| США | 116,0 |
| Аргентина | 48,5 |
| Китай | 20,9 |
| Парагвай | 11,5 |
| Индия | 10,5 |
| Россия | 9,0 |
| Канада | 6,8 |
| Украина | 6,0 |
| Уругвай | 3,1 |

Мировые цены на сою

данные в \$/тонну



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО УБОРКЕ СОИ В РОССИИ

Источник: Росстат,
без учета новых субъектов РФ



Общие данные
по РФ за 2025 год

Посевные площади
в хозяйствах всех категорий

Валовый сбор
(в весе после доработки)

Урожайность
(в весе после доработки)

Изменение урожайности
2025 к 2024

4764 тыс. га

8956 тыс. тонн

20,2 ц/га

+3,5 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

| Регион | тыс. га |
|----------------------|---------|
| Амурская область | 917 |
| Курская область | 420 |
| Алтайский край | 385 |
| Белгородская область | 307 |
| Тамбовская область | 297 |

ТОП-5 регионов валовому сбору

| Регион | тыс. тонн |
|----------------------|-----------|
| Амурская область | 1739 |
| Курская область | 840 |
| Алтайский край | 752 |
| Тамбовская область | 715 |
| Белгородская область | 636 |

ТОП-5 регионов по урожайности

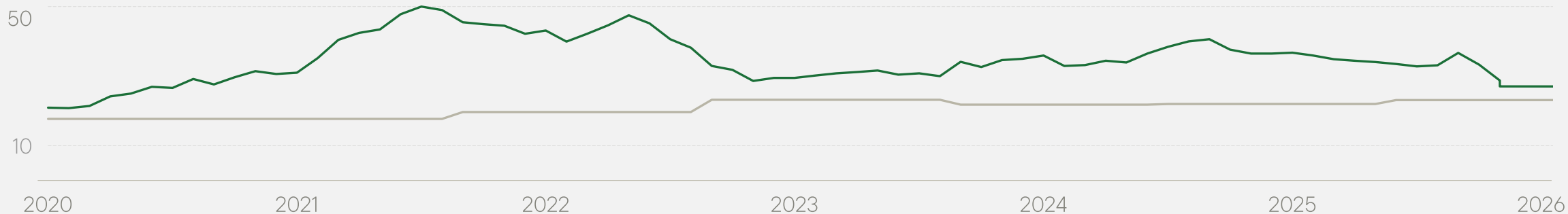
| Регион | ц/га |
|--------------------|------|
| Тамбовская область | 27,5 |
| Липецкая область | 25,3 |
| Рязанская область | 25,1 |
| Курская область | 24,4 |
| Калужская область | 24,3 |

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РОССИИ

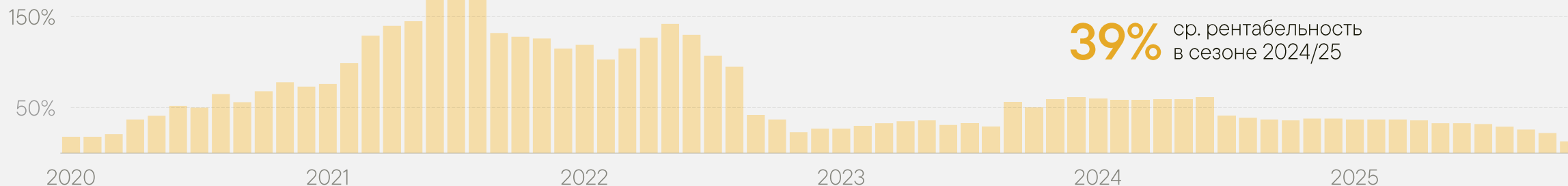


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



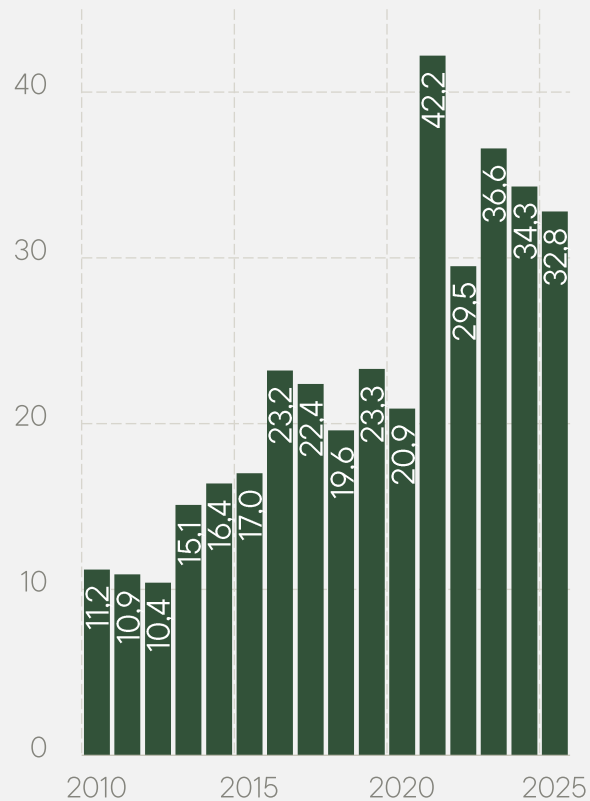
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА СОЕВЫЕ БОБЫ

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

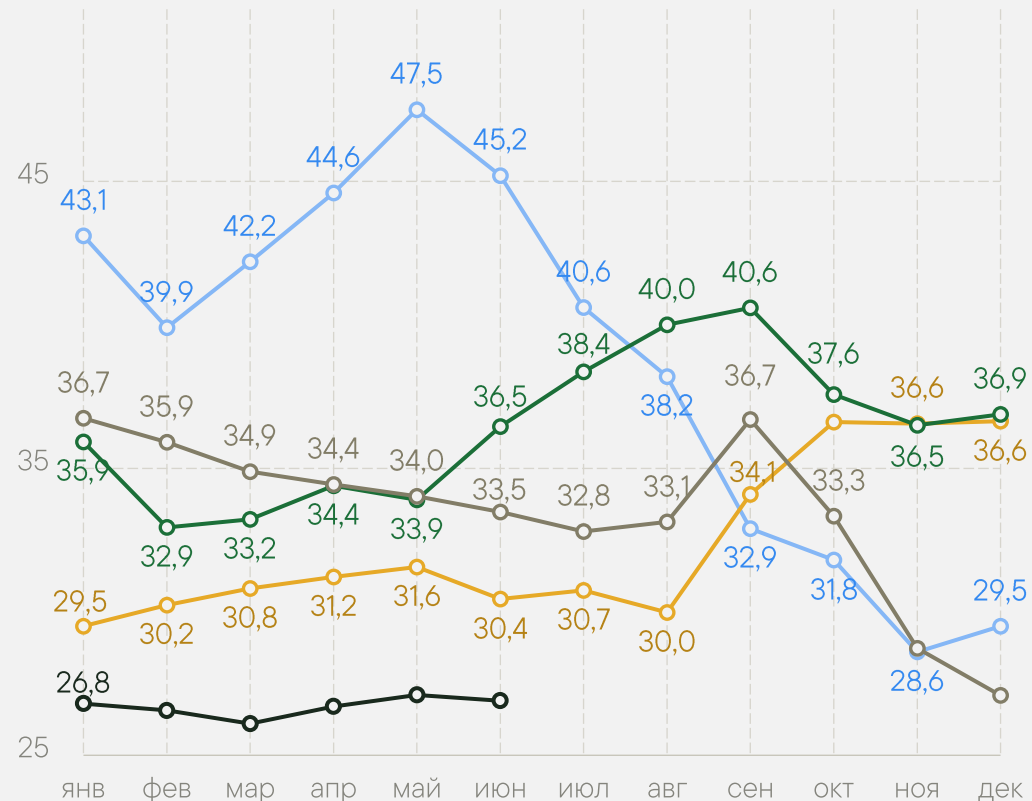
Динамика цен по годам

*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 предварительным данным Росстата, валовой сбор соевых бобов в России в 2025 году составил 9 млн тонн в чистом весе, что на 27% больше уровня 2024 года.
2. Сохранение высоких объемов производства мяса: высокий спрос на корма (в т.ч. соевый шрот) поддержит спрос на сою
3. Действует пошлина на вывоз бобов (20% от стоимости продукции, но не менее чем 100 долларов за тонну)



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 | 9 889 | 98 | ↓ -17% |
| Производство, тыс. т | 70 325 | 74 754 | 75 823 | 89 857 | 89 990 | 85 998 | 95 022 | 5 600 | ↑ +10% |
| Импорт, тыс. т | 15 818 | 16 667 | 17 288 | 20 045 | 18 189 | 19 773 | 17 807 | 40 | ↓ -10% |
| Ресурсы, тыс. т | 95 835 | 98 979 | 99 144 | 114 148 | 119 090 | 117 720 | 122 718 | 5 738 | ↑ +4% |
| Экспорт, тыс. т | 16 003 | 18 032 | 16 950 | 19 832 | 18 666 | 19 768 | 18 222 | 1 100 | ↓ -8% |
| Потребление, тыс. т | 72 274 | 74 914 | 75 267 | 86 380 | 88 531 | 88 067 | 92 392 | 4 465 | ↑ +5% |
| Запасы на конец периода, тыс. т | 7 558 | 6 033 | 4 246 | 10 911 | 11 949 | 9 889 | 12 104 | 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 фев. 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

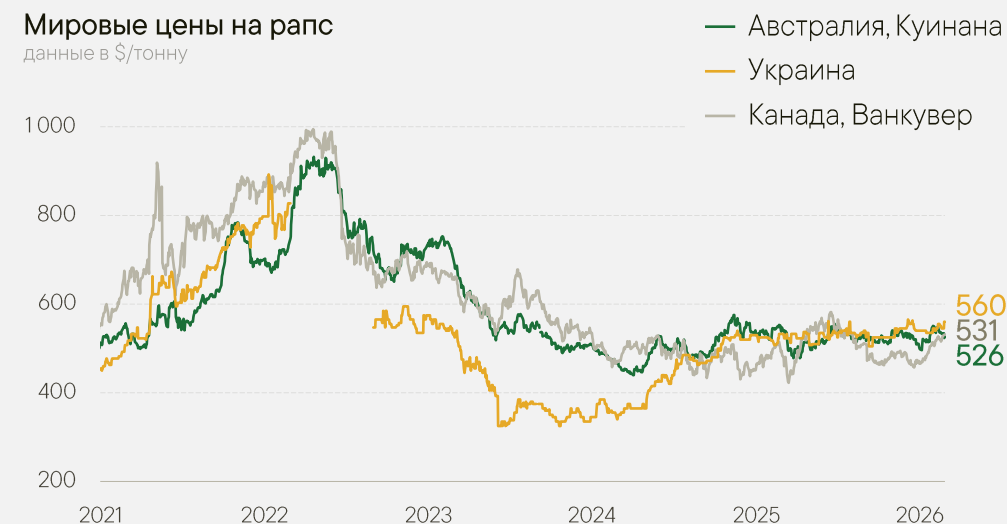
ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

| | |
|--------------|------|
| 🇨🇦 Канада | 22,0 |
| 🇪🇺 ЕС | 20,2 |
| 🇨🇳 Китай | 16,0 |
| 🇮🇳 Индия | 12,0 |
| 🇦🇺 Австралия | 7,2 |
| 🇷🇺 Россия | 5,6 |
| 🇺🇦 Украина | 3,6 |
| 🇺🇸 США | 2,1 |
| 🇧🇩 Бангладеш | 1,5 |
| 🇧🇪 Беларусь | 1,0 |

Мировые цены на рапс

данные в \$/тонну



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО УБОРКЕ РАПСА В РОССИИ

Источник: Росстат



Общие данные
по РФ за 2025 год

Посевные площади
в хозяйствах всех категорий

Валовый сбор
(в весе после доработки)

Урожайность
(в весе после доработки)

Изменение урожайности
2025 к 2024

2963 тыс. га

5568 тыс. тонн

19,3 ц/га

+1,7 ц/га

ТОП-5 регионов по посевным площадям

| Регион | тыс. га |
|-----------------------|---------|
| Красноярский край | 316 |
| Алтайский край | 297 |
| Новосибирская область | 253 |
| Омская область | 233 |
| Кемеровская область | 198 |

ТОП-5 регионов валовому сбору

| Регион | тыс. тонн |
|-----------------------|-----------|
| Алтайский край | 526 |
| Красноярский край | 511 |
| Новосибирская область | 426 |
| Омская область | 356 |
| Кемеровская область | 336 |

ТОП-5 регионов по урожайности

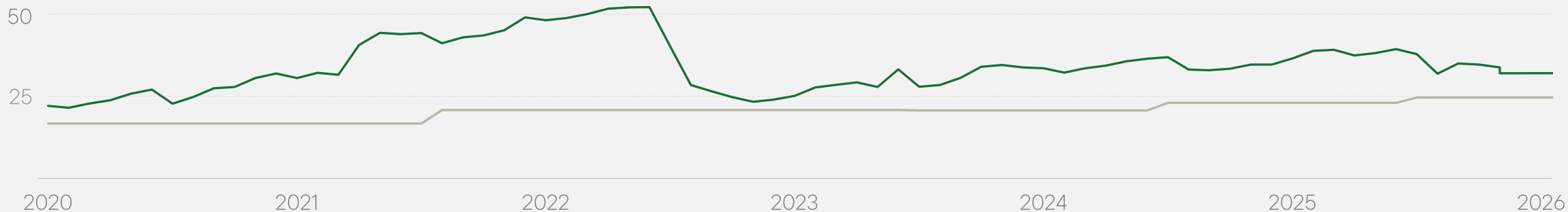
| Регион | ц/га |
|-------------------------|------|
| Калининградская область | 29,7 |
| Республика Ингушетия | 28,9 |
| Белгородская область | 28,4 |
| Тамбовская область | 27,4 |
| Республика Адыгея | 26,7 |

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РОССИИ

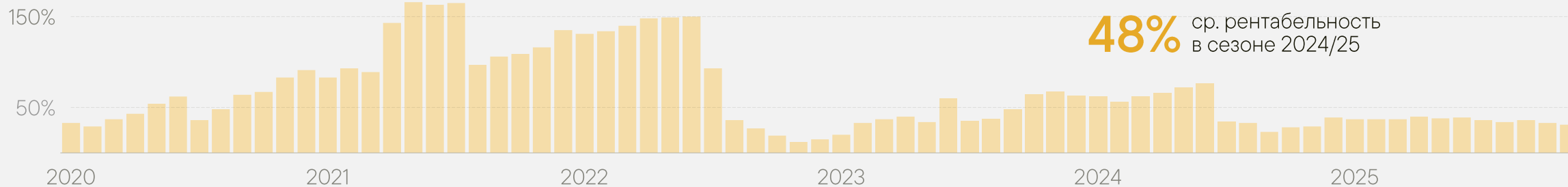


Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



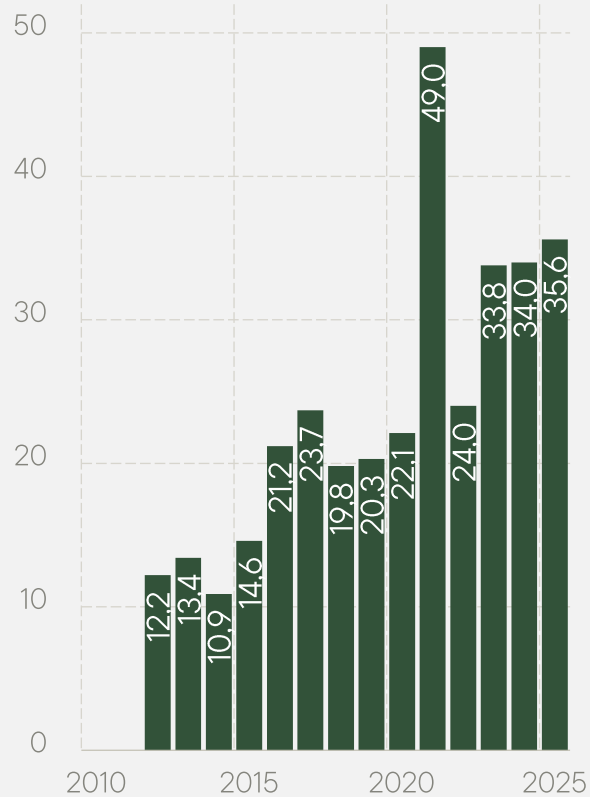
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА РАПС

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

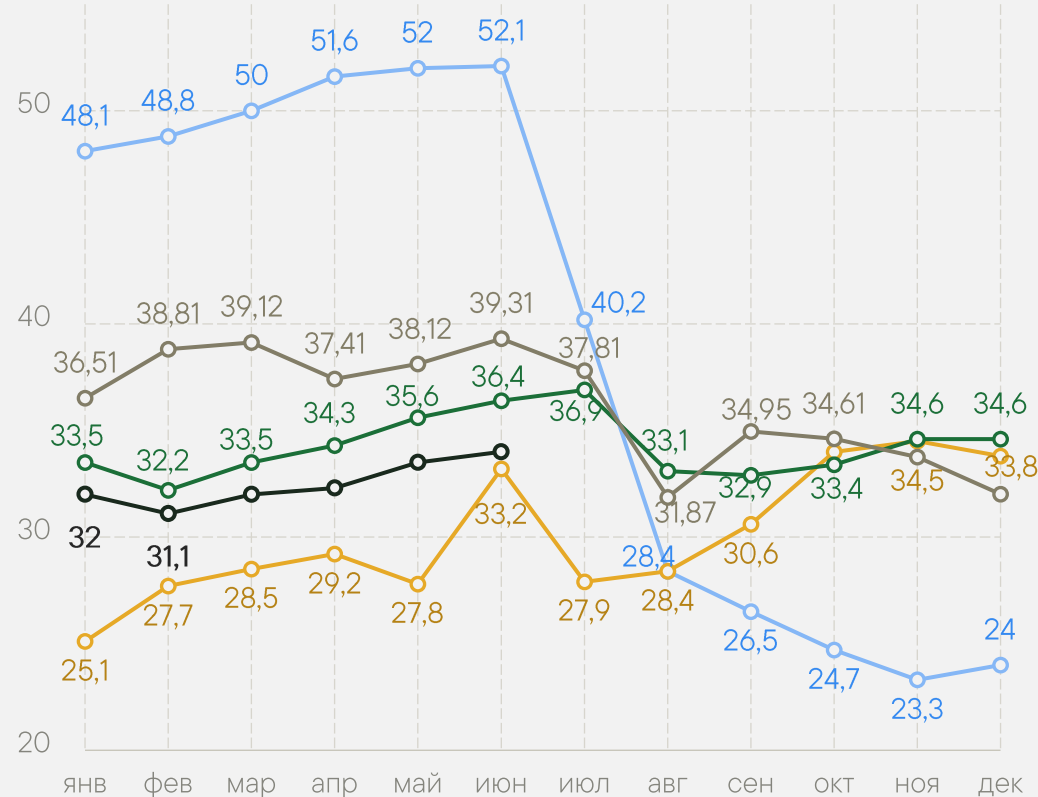
Динамика цен по годам

*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 предварительным данным Росстата, валовой сбор рапса в России в 2025 году составил 5,6 млн тонн в чистом весе, что на 19,6% больше уровня 2024 года.

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РЕГИОНАХ И ФО

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

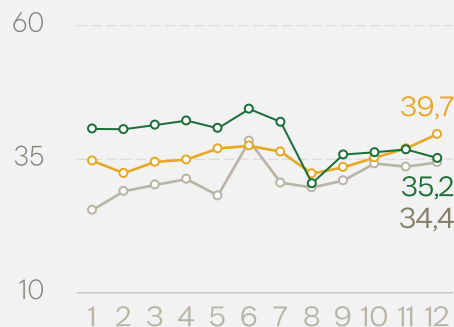


Цены в регионах

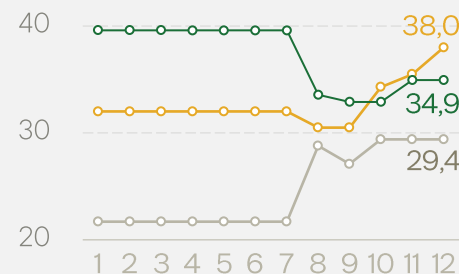
| Регион | дек. 25 | ноя. 25 |
|---------------------------|---------|---------|
| ↑ Брянская область | 38,6 | 38,0 |
| ↑ Рязанская область | 36,9 | 36,0 |
| ↑ Республика Татарстан | 35,8 | 35,4 |
| ± Республика Башкортостан | 35,4 | 35,5 |
| ± Краснодарский край | 34,9 | 34,9 |
| ↓ Орловская область | 33,2 | 37,3 |
| ↓ Тульская область | 33,0 | 35,2 |
| ↑ Нижегородская область | 32,8 | 31,2 |
| ↓ Омская область | 31,8 | 32,6 |
| ↑ Иркутская область | 30,6 | 26,4 |
| ↑ Курганская область | 30,0 | 28,4 |
| ↑ Новосибирская область | 30,0 | 29,0 |
| ↓ Кемеровская область | 29,2 | 29,7 |
| ↑ Красноярский край | 29,0 | 28,8 |
| ↓ Алтайский край | 28,9 | 29,2 |

Динамика цен по ФО

Центральный ФО

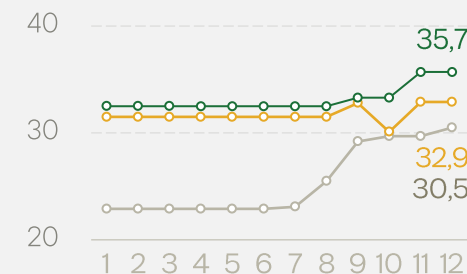


Южный ФО

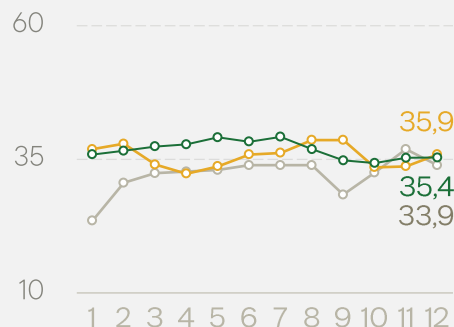


— 2023 — 2024 — 2025

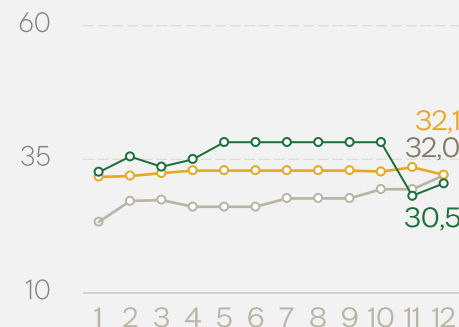
Северо-Кавказский ФО



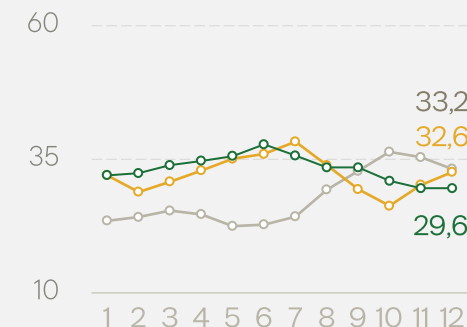
Приволжский ФО



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



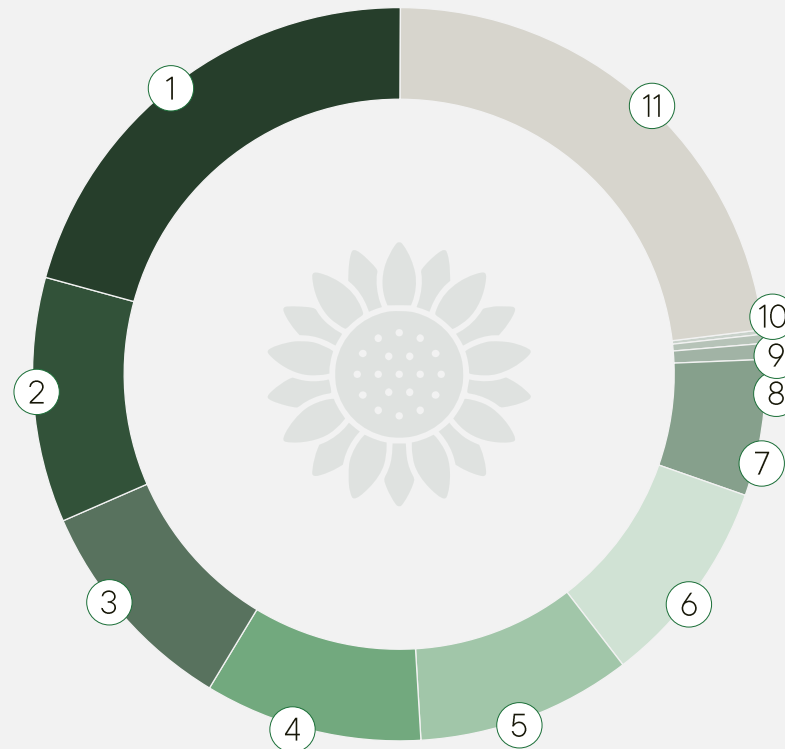
Затраты на производство
подсолнечника с га*

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



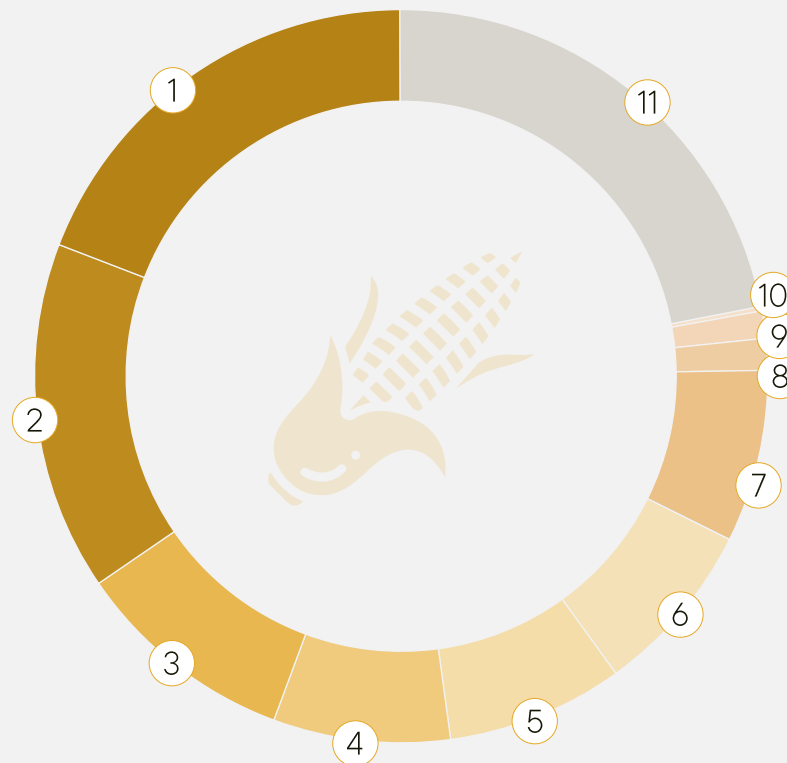
Затраты на производство
кукурузы с га*

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



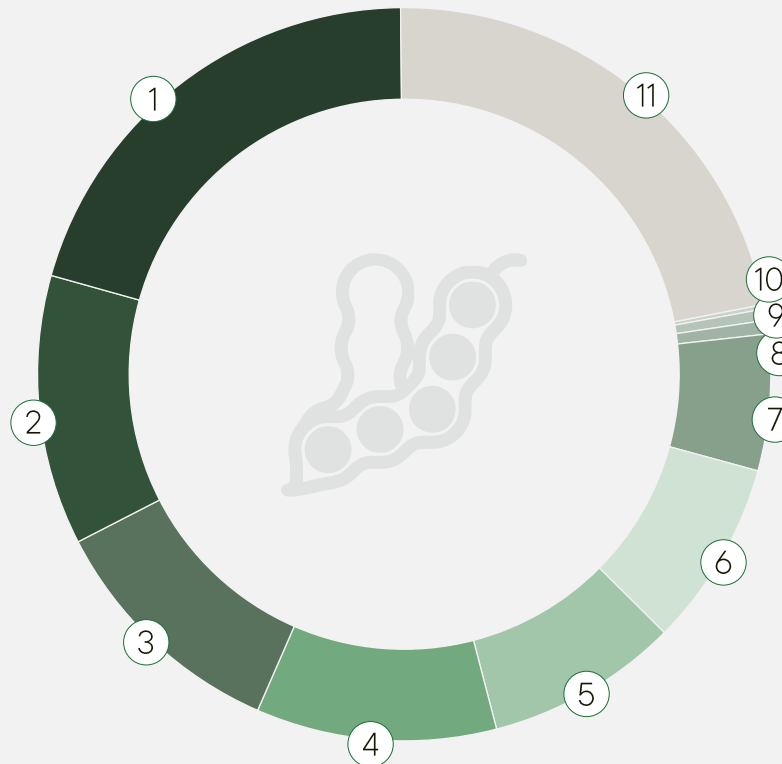
Затраты на производство
соевых бобов с га*

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



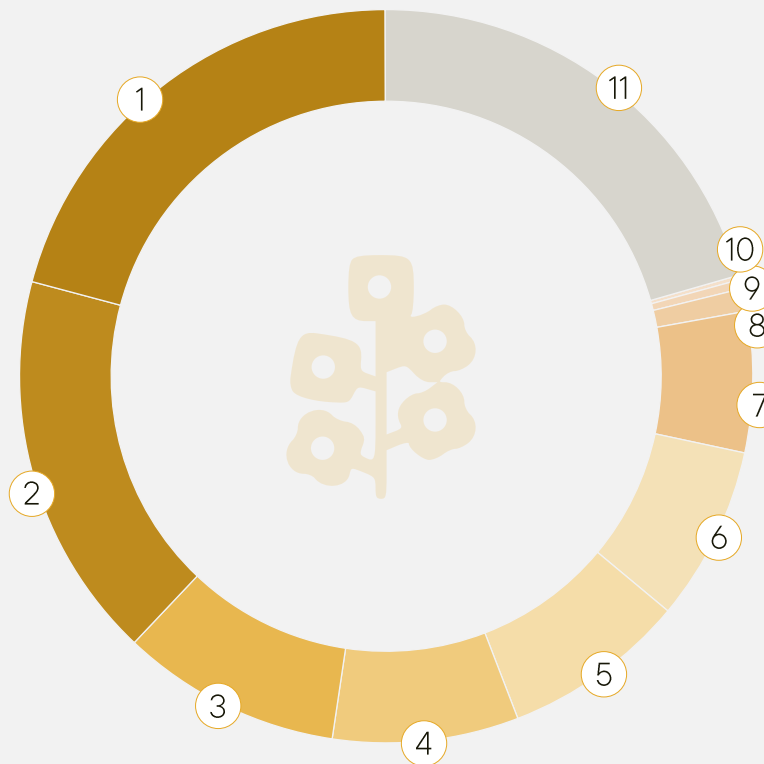
Затраты на производство
рапса с га*

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, %

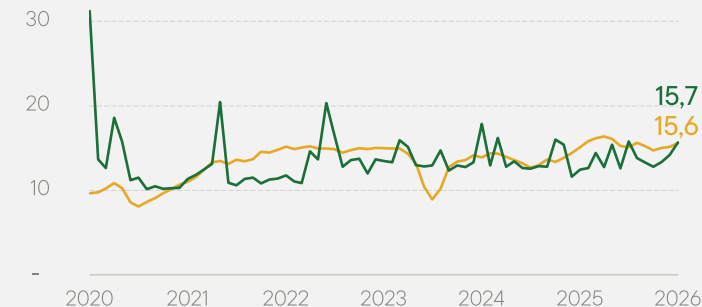
— КС — Инфляция



Цены на удобрения

тыс. рублей

— Азотные — Калийные



Курсы валют

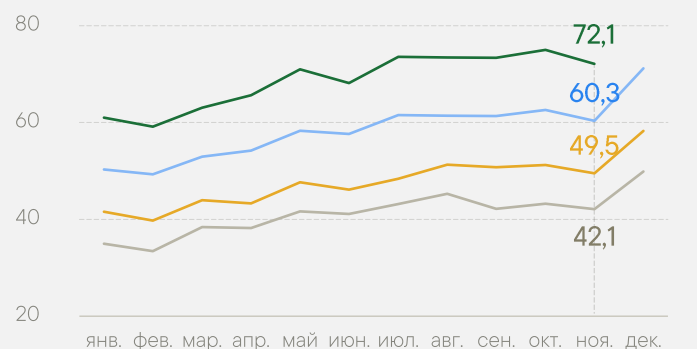
— ₹/€ — ₹/\$



Уровень зарплат в с.х.

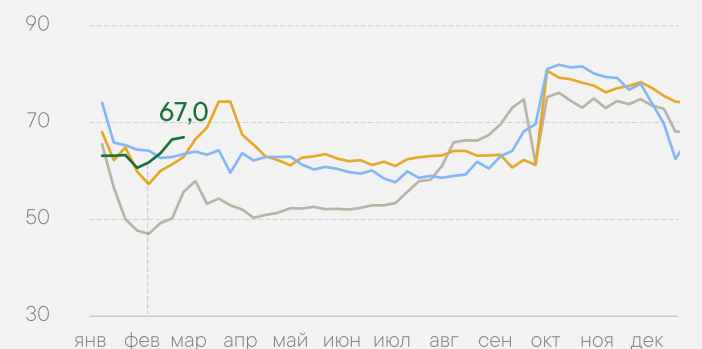
тыс. рублей

— 2022 — 2024
— 2023 — 2025



Национальные биржевые индексы цен диз. топлива

— 2023 — 2025
— 2024 — 2026



ТЕНДЕНЦИИ МИРОВЫХ РЫНКОВ

Экспортная пшеница РФ держится на высоких уровнях на фоне логистических ограничений

Экспортные цены на российскую пшеницу остаются устойчивыми — около \$233/т FOB — благодаря сложной логистической ситуации в портах и росту мировых котировок. Штормы на Черном море и ледовая обстановка в Каспии и Балтике ограничивают отгрузки, что поддерживает рынок. При этом прогнозы по новому урожаю улучшаются: состояние озимых оценивается как хорошее, а оценки урожая 2026 года повышаются. На внутреннем рынке фиксируется умеренное укрепление цен.

IGC: риски по пшенице усиливаются

По оценке IGC, несмотря на рекордные объёмы производства зерновых (2,46 млрд т), рынок постепенно смещается от фазы избытка к балансу. Главный фактор риска — пшеница, где уже закладывается возможное сокращение запасов в 2026/27 МГ, что может вернуть премию за риск в цены. - International Grains Council

Аргентина: спад переработки сои и усиление роли подсолнечника

Переработка сои в Аргентине снизилась минимуму — 2,7 млн тонн из-за сезонного сокращения внутренних поставок и низких запасов. Это привело к снижению экспорта соевого масла и шрота. На фоне дефицита соевых ресурсов переработчики активно переключились на подсолнечник: его переработка выросла на 78% год к году, а экспорт подсолнечного шрота и масла достиг новых сезонных максимумов. Основным драйвером роста выступил высокий внешний спрос.

Рапс в ЕС: ставка на внутреннее сырьё при сохранении зависимости от внешних поставок

ЕС усиливает курс на «зеленую» трансформацию, сокращая использование пальмового масла и ограничивая импортный биодизель, что повышает спрос на рапсовое масло и стимулирует развитие внутренней переработки. Румыния становится ключевым игроком в обеспечении европейского рынка рапсом, а расширение посевных площадей в 2026/27 МГ должно усилить роль региональных поставщиков. Одновременно сохраняется зависимость от внешнего сырья.

США готовят повышение импортных пошлин до 15% для части стран

США заявили о возможности повышения импортных пошлин с действующих 10% до 15% и выше для отдельных стран, при этом ставки для Китая пока менять не планируется. Новые тарифы вводятся на ограниченный срок — до 150 дней — в рамках закона о торговле 1974 года после решения Верховного суда, который признал предыдущий механизм тарифов незаконным.

Индонезия закрепляет сырьевую базу для SAF: экспорт сырых отходов пальмового масла остается под запретом

Индонезия подтвердила запрет на экспорт сырых отходов пальмового масла (POME) и отработанных растительных масел (UCO), направляя их на внутреннее производство биодизеля и устойчивого авиационного топлива (SAF). При этом экспорт рафинированной продукции остается разрешённым.



ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА



В январе аграрии увеличили реализацию зерновых и масличных

В январе 2026 года сельхозорганизации России нарастили реализацию зерна на 3% — до 3,79 млн тонн. При этом продажи пшеницы практически не изменились (-0,1%), тогда как кукуруза показала рост на 6,1%. Реализация масличных увеличилась значительно сильнее — на 14,3%, а подсолнечника — на 21,5%, до 0,53 млн тонн. Слабая динамика по пшенице при росте кукурузы говорит о более осторожной стратегии продаж зерновых — часть объёмов, вероятно, удерживается в ожидании роста цен.

Экспортная пошлина на подсолнечное масло в РФ в марте вырастет

В марте 2026 года пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ увеличится на 2,3% — до 9 710,2 руб./т на фоне роста индикативной цены до \$1 258 за тонну. Пошлина на подсолнечный шрот третий месяц подряд останется нулевой.

Экспорт сахара в РФ переводят на договорную модель с контролем государства

Правительство РФ утвердило правила экспорта сахара за пределы ЕАЭС сроком на пять лет: компании смогут вывозить продукцию только по соглашениям, согласованным с Минсельхозом и ФАС, при соблюдении требований по запасам и биржевым продажам. Новые правила вступают в силу с 1 сентября 2026 года и вводят регулярную отчётность и контроль объёмов экспорта. При этом экспортный потенциал сохраняется — с начала сезона уже вывезено около 700 тыс. тонн сахара.

Минсельхоз ожидает рекордный рост агрострахования в 2026 году

Минсельхоз прогнозирует, что в 2026 году застрахованные посевные площади в России достигнут 15,6 млн га — более 20% от общего объёма, что станет рекордным уровнем. Рост связан с усилением господдержки, увеличением числа ЧС в АПК и расширением условий страхования. На агрострахование в этом году планируется направить 6,7 млрд рублей бюджетных средств.

Производство индейки в РФ продолжает расти: отрасль укрепляет экспортные позиции

В 2025 году производство мяса индейки в России выросло на 3,5% — до 453 тыс. тонн. Цены сохранились на уровне прошлого года, что поддержало спрос, а экспорт увеличился в 1,4 раза, превысив 40 тыс. тонн, с ключевыми поставками в Африку и Китай. Основным ограничением дальнейшего роста отрасли остаётся недостаток собственной племенной базы.

Ростовская область делает ставку на отечественную селекцию в посевной-2026

В ходе посевной кампании 2026 года Ростовская область планирует использовать 100% семян зерновых и зернобобовых отечественной селекции, при этом заготовка семян уже выполнена на 84% от потребности. В товарных посевах долю российских семян подсолнечника предполагается довести до 62%, кукурузы — до 79,5%. Также запланировано расширение семенных площадей под подсолнечником до 3,8 тыс. га.

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

