

**RUSEED**®

Выращиваем  
будущее



# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ RUSEED

Актуальные данные

Аналитика

Прогнозы

Рыночная конъюнктура

Новости

Декабрь | 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	31				

# 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<sup>®</sup>**

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	3 016	697	↓ -7%
Производство, тыс. т	53 909	48 874	56 858	52 780	56 004	52 140	54 263	18 500	↑ +4%
Импорт, тыс. т	3 345	2 723	3 832	3 771	2 538	2 592	2 479	50	↓ -4%
Ресурсы, тыс. т	60 045	54 595	63 100	64 398	62 688	57 985	59 758	19 247	↑ +3%
Экспорт, тыс. т	3 598	2 953	3 945	4 017	2 708	2 776	2 611	350	↓ -6%
Потребление, тыс. т	53 449	49 232	51 308	56 235	56 701	52 147	54 096	18 120	↑ +4%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 998	2 410	7 847	4 146	3 253	3 016	3 051	777	↑ +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 ноя. 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

 Россия	18,5
 Украина	12,0
 ЕС	8,6
 Аргентина	5,0
 Казахстан	2,4
 Китай	2,1
 Турция	1,4
 Молдавия	0,9
 США	0,8
 ЮАР	0,7

### 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	2 699	195	↓ -7%
Производство, тыс. т	21 205	19 005	19 693	21 724	22 132	20 066	20 961	7 269	↑ +4%
Импорт, тыс. т	11 746	9 674	9 684	12 593	13 863	11 919	12 068	1	↑ +1%
Ресурсы, тыс. т	35 394	31 691	31 421	36 962	39 216	34 900	35 728	7 465	↑ +2%
Экспорт, тыс. т	13 485	11 338	11 221	14 312	15 337	13 351	13 520	4 700	↑ +1%
Потребление, тыс. т	18 897	18 309	17 555	19 560	20 964	18 845	19 768	2 565	↑ +5%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 012	2 044	2 645	3 221	2 915	2 699	2 440	200	↓ -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 ноя. 2025

## 8 214,5 руб./т

составляет размер пошлины на экспорт подсолнечного масла в декабре 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

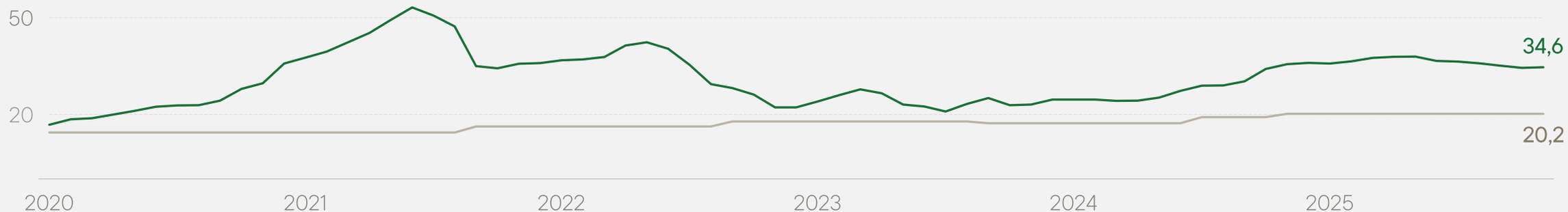
данные в \$/тонну



# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



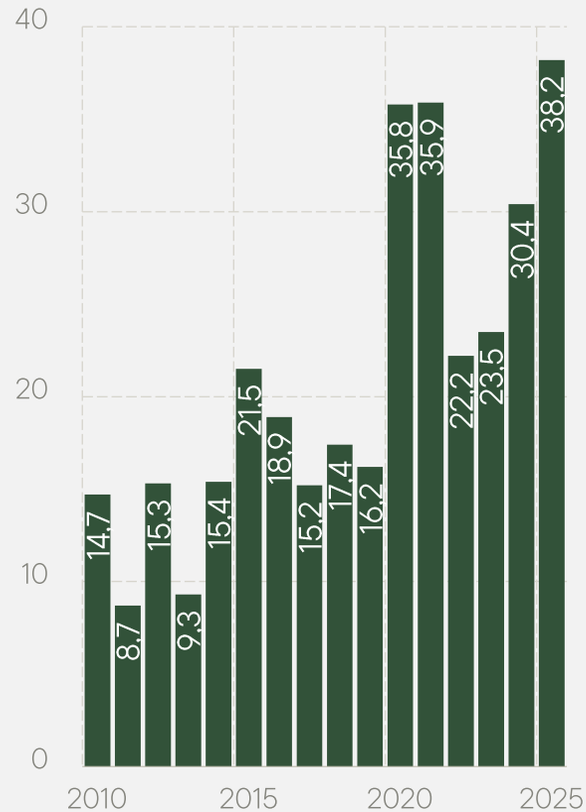
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ПОДСОЛНЕЧНИК

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

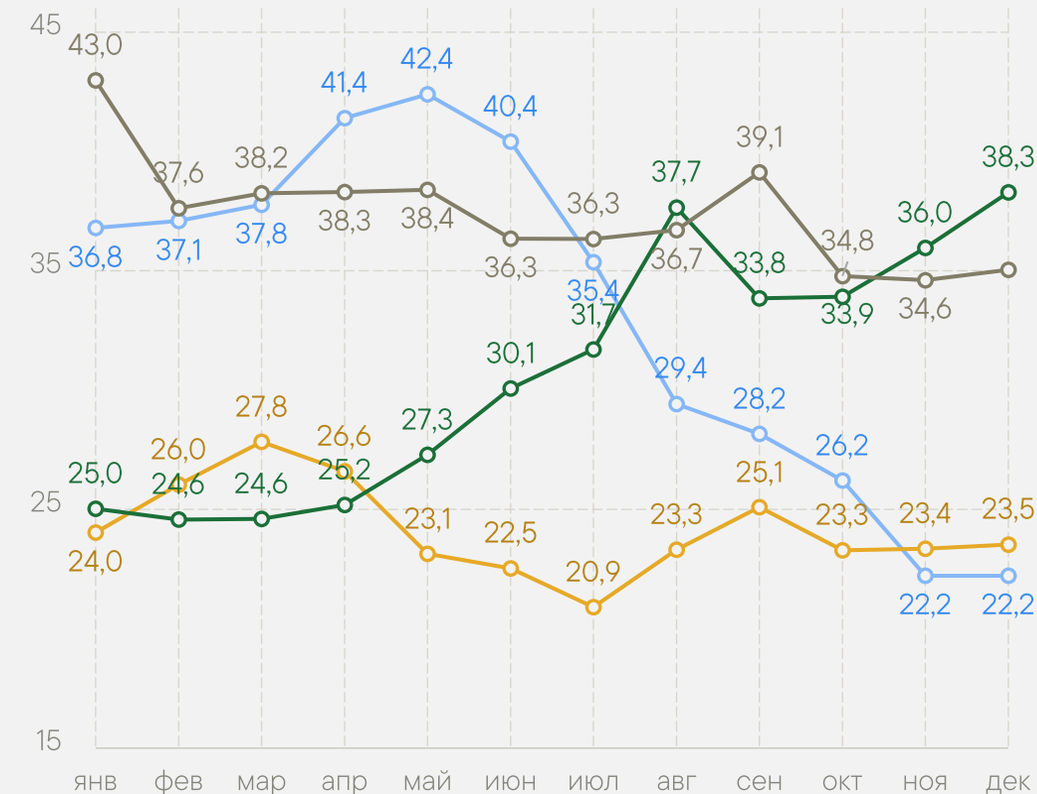
## Динамика цен по годам

\*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 поддерживало цены
2. Курс валют: укрепление рубля снижает рентабельность экспорта сельскохозяйственной продукции
3. Мировые цены на растительные масла – снижение цен на пальмовое и соевое масло давит на подсолнечное
4. Обмолочено 10,8 млн га (~89% от плана), в отдельных регионах урожайность сильно ниже прошлого года (юг России)

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В РЕГИОНАХ И ФО

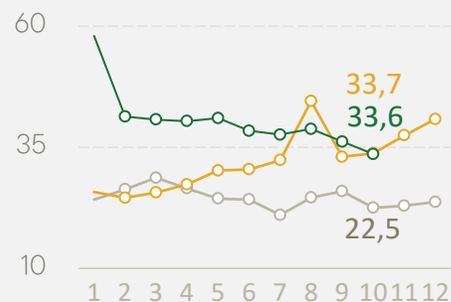
Цены в тыс. руб./т без НДС  
Источник: Росстат

## Цены в регионах

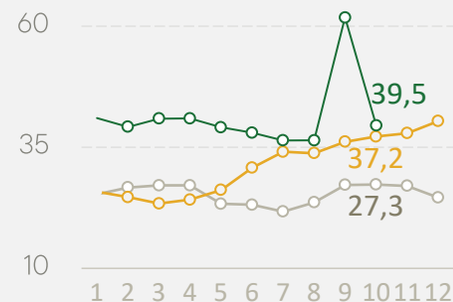
Регион	окт. 25	сент. 25
↓ Краснодарский край	43,8	60,0
↓ Ростовская область	38,7	38,9
↑ Волгоградская область	36,2	34,9
↓ Воронежская область	35,4	36,6
↓ Липецкая область	34,5	35,7
↓ Республика Башкортостан	34,5	37,5
↓ Пензенская область	34,1	35,6
↓ Саратовская область	33,8	34,7
↓ Самарская область	33,2	34,7
↓ Оренбургская область	33,0	35,3
↓ Ульяновская область	32,0	36,7
↓ Тамбовская область	31,6	34,5
↓ Алтайский край	30,9	36,0
↓ Белгородская область	30,6	36,9
↓ Республика Крым	27,1	37,2

## Динамика цен по ФО

### Центральный ФО

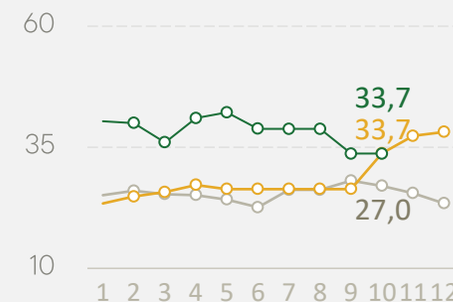


### Южный ФО

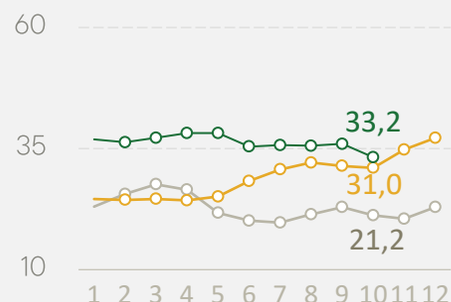


— 2023 — 2024 — 2025

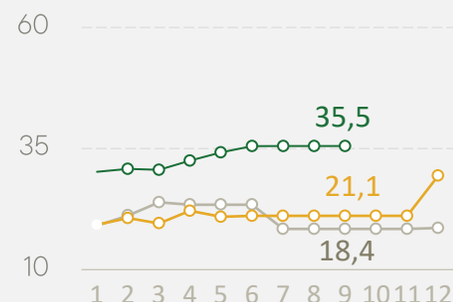
### Северо-Кавказский ФО



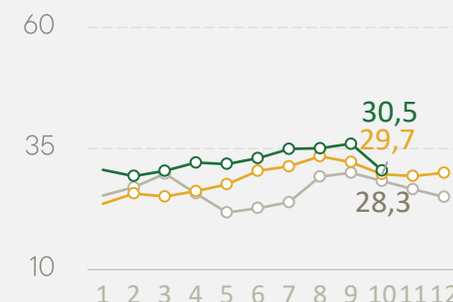
### Приволжский ФО



### 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	291 656	908	↓ -8%
Производство, тыс. т	1 123 118	1 128 968	1 215 970	1 163 326	1 230 731	1 230 734	1 286 225	14 100	↑ +5%
Импорт, тыс. т	167 687	184 751	184 447	173 401	197 535	183 834	191 118	50	↑ +4%
Ресурсы, тыс. т	1 613 516	1 621 103	1 693 299	1 647 267	1 733 091	1 730 275	1 768 999	15 058	↑ +2%
Экспорт, тыс. т	172 394	182 726	206 385	180 348	192 567	188 503	203 471	3 000	↑ +8%
Потребление, тыс. т	1 133 738	1 145 495	1 176 331	1 165 463	1 225 603	1 249 936	1 284 187	11 100	↑ +3%
Запасы на конец периода, тыс. т	307 384	292 882	310 645	304 825	315 707	291 656	281 341	958	↓ -4%

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

\*прогноз от ноя. 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	425,5
 Китай	295,0
 Бразилия	131,0
 ЕС	55,8
 Аргентина	53,0
 Индия	43,0
 Украина	32,0
 Мексика	26,0
 ЮАР	16,5
 Канада	15,6

### Мировые цены на кукурузу

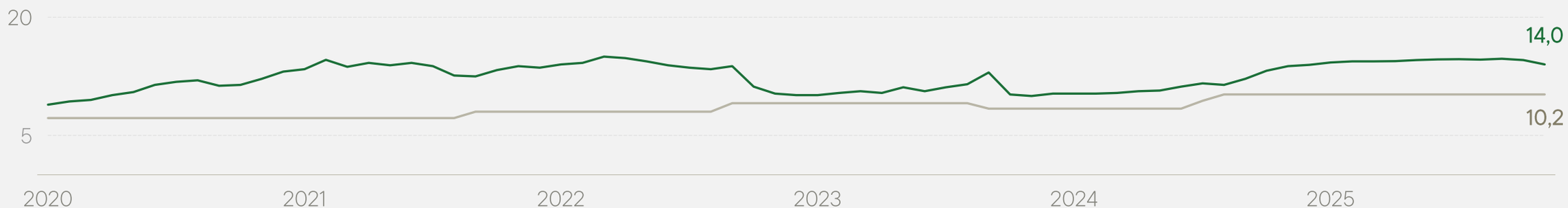
данные в \$/тонну



# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



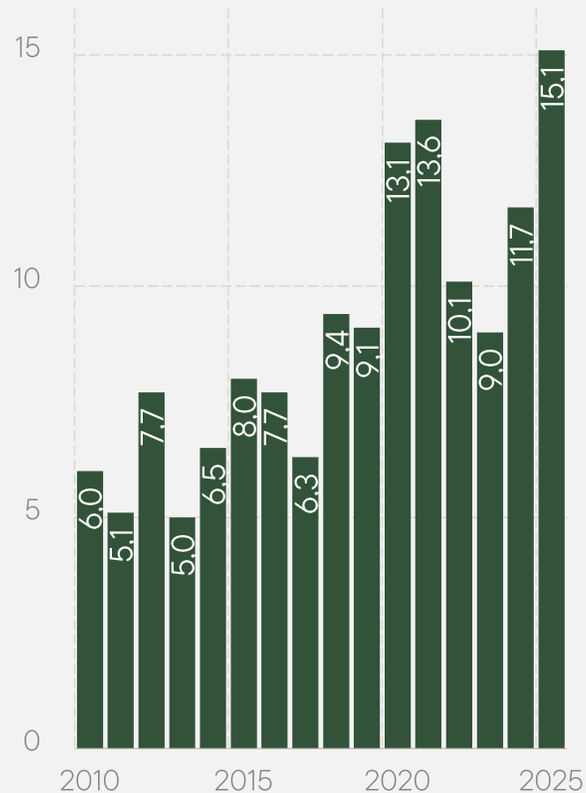
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА КУКУРУЗУ

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

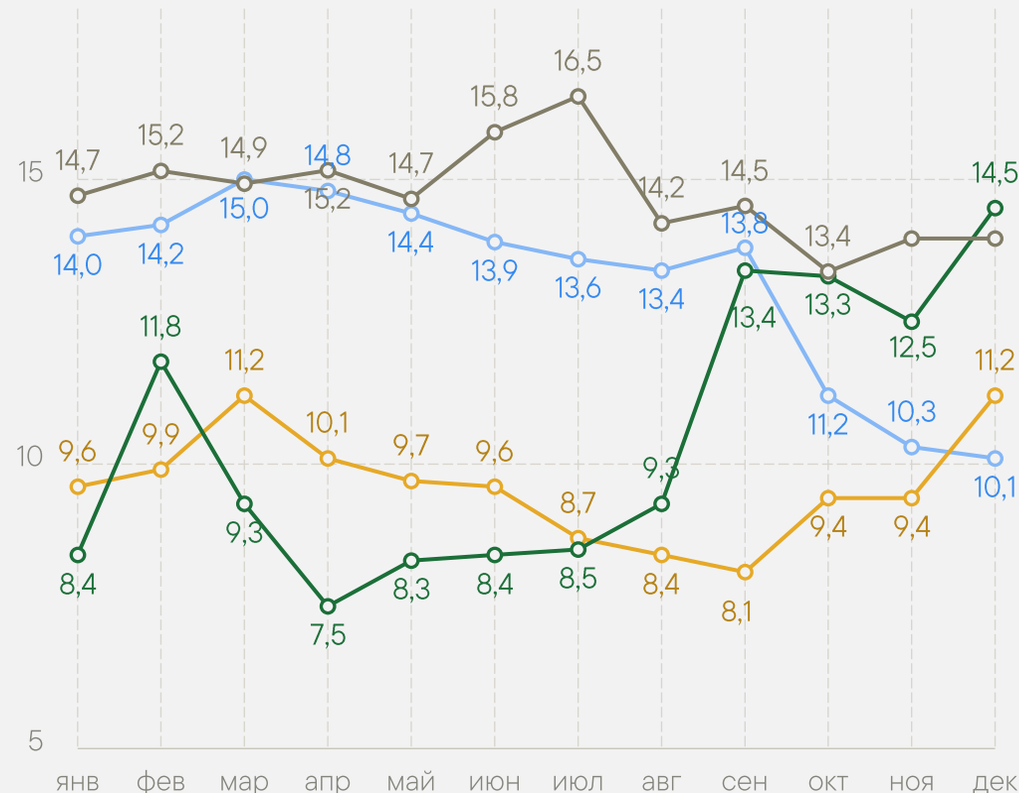
## Динамика цен по годам

\*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 поддерживает цены на кормовые культуры.
2. Обмолочено 2 млн га, текущая средняя урожайность на 26% выше уровня прошлого года, однако темпы уборки отстают: поступление зерна на рынок в текущем сезоне уже фактически происходит медленнее, чем в прошлом году.
3. Наибольшее снижение темпов наблюдается в Центральном и Южном федеральных округах из-за погодных условий

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА КУКУРУЗУ В РЕГИОНАХ И ФО

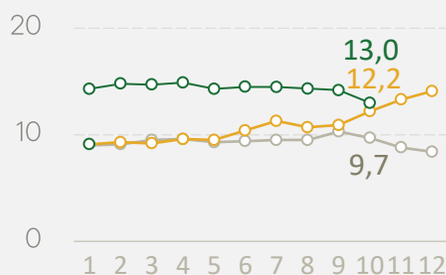
Цены в тыс. руб./т без НДС  
Источник: Росстат

## Цены в регионах

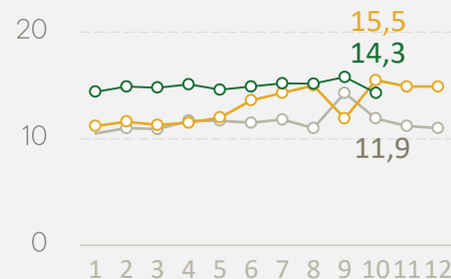
Регион	окт. 25	сент. 25
⊖ Алтайский край	16,1	16,1
⊖ Республика Сев. Осетия	15,5	15,5
⬆ Саратовская область	15,0	14,3
⬇ Ставропольский край	14,7	14,9
⬆ Курская область	14,5	14,0
⊖ Пензенская область	14,0	14,0
⬇ Белгородская область	13,4	14,5
⬇ Воронежская область	13,3	14,4
⬇ Липецкая область	12,9	15,3
⬇ Краснодарский край	12,6	16,2
⬇ Тамбовская область	12,6	14,3
⊖ Ульяновская область	10,6	10,6

## Динамика цен по ФО

### Центральный ФО

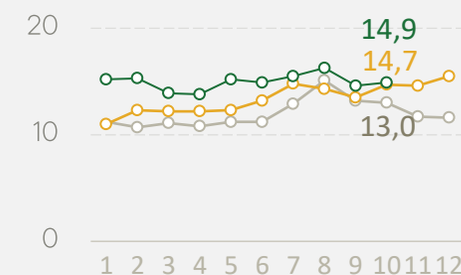


### Южный ФО

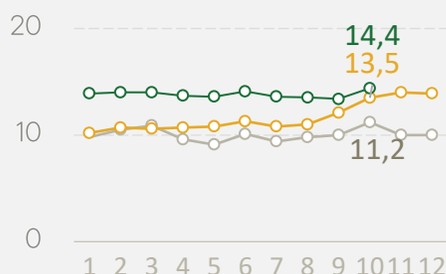


— 2023 — 2024 — 2025

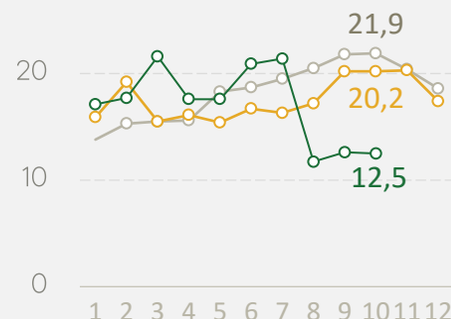
### Северо-Кавказский ФО



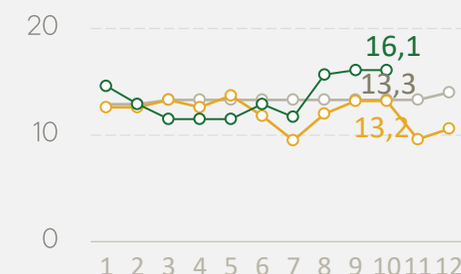
### Приволжский ФО



### Дальневосточный ФО



### Сибирский ФО



Раздел 3

# ОБЗОР РЫНКА СОЕВЫХ БОБОВ



**RUSEED**<sup>®</sup>

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	123 339	614	↑ +7%
Производство, тыс. т	341 432	369 238	360 461	378 160	396 931	427 136	421 748	8 300	↓ -1%
Импорт, тыс. т	165 302	166 199	154 465	168 604	178 100	179 139	186 414	800	↑ +4%
Ресурсы, тыс. т	620 995	630 577	613 196	639 342	676 269	721 584	731 501	9 714	↑ +1%
Экспорт, тыс. т	165 823	165 176	154 436	171 752	177 808	185 016	187 971	2 000	↑ +2%
Потребление, тыс. т	360 032	367 131	366 182	366 675	383 692	413 041	421 539	7 065	↑ +2%
Запасы на конец периода, тыс. т	95 140	98 270	92 578	101 238	115 312	123 339	121 991	649	↓ -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 ноя. 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

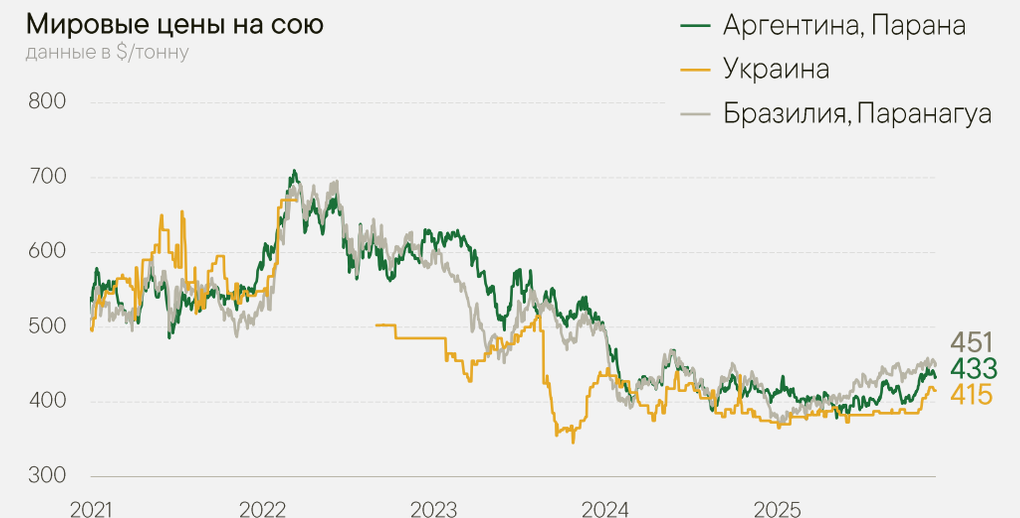
### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т

 Бразилия	175,0
 США	115,8
 Аргентина	48,5
 Китай	21,0
 Парагвай	11,0
 Индия	10,0
 Россия	8,3
 Канада	7,0
 Украина	6,2
 Уругвай	3,1

### Мировые цены на сою

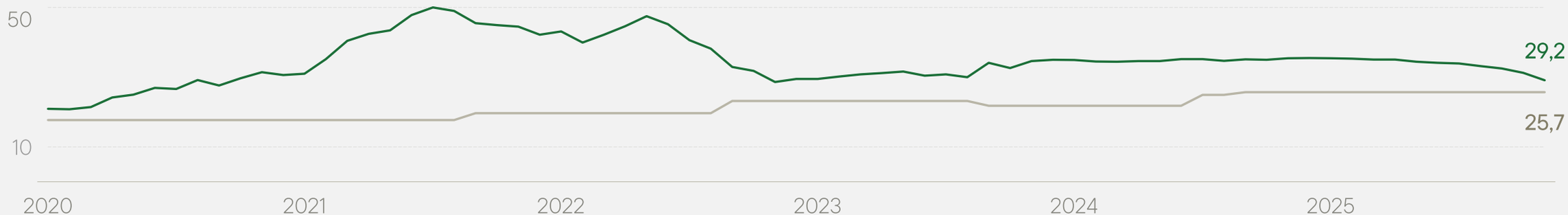
данные в \$/тонну



# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СОЮ В РОССИИ

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т

— Средняя цена СХТП, без НДС — Себестоимость реализации



Динамика текущей рентабельности



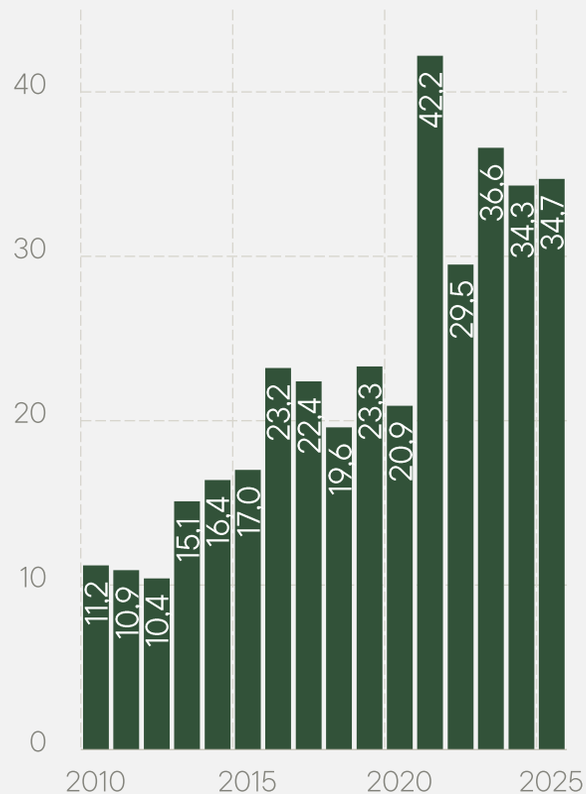
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА СОЕВЫЕ БОБЫ

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

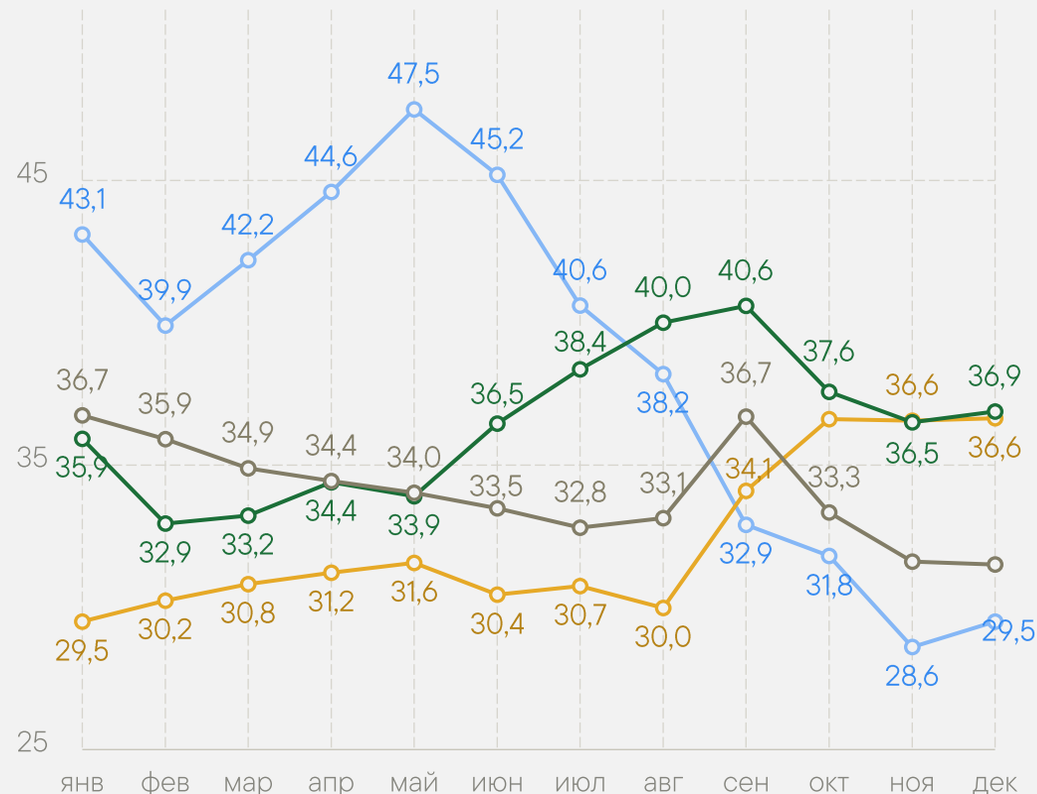
## Динамика цен по годам

\*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 тонну)
4. На фоне 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

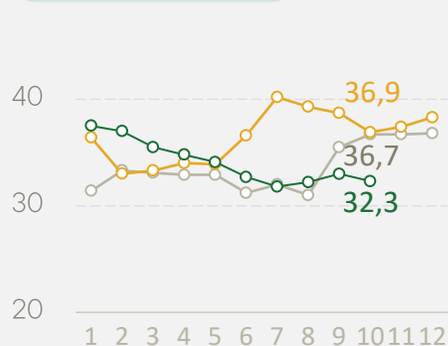
Цены в тыс. руб./т без НДС  
Источник: Росстат

## Цены в регионах

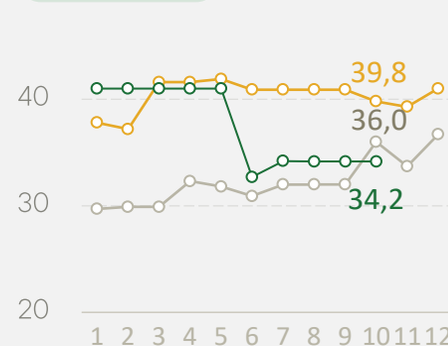
Регион	окт. 25	сент. 25
↓ Амурская область	37,2	41,0
↑ Приморский край	36,0	26,3
↔ Брянская область	35,4	35,4
↓ Курская область	34,8	35,5
↔ Орловская область	33,8	33,8
↓ Белгородская область	32,5	33,9
↑ Тамбовская область	32,0	31,6
↓ Ульяновская область	32,0	33,2
↓ Воронежская область	31,1	32,7
↔ Липецкая область	30,2	30,2
↔ Рязанская область	27,8	27,8
↓ Алтайский край	24,5	33,1

## Динамика цен по ФО

### Центральный ФО

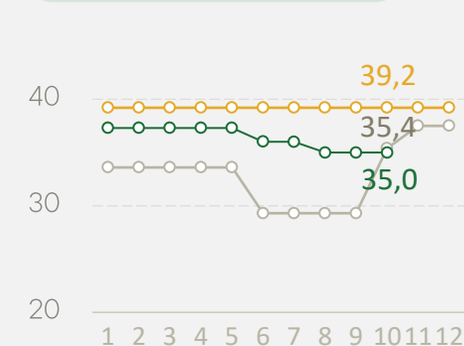


### Южный ФО



— 2023 — 2024 — 2025

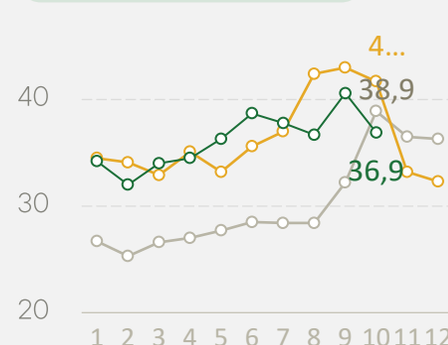
### Северо-Кавказский ФО



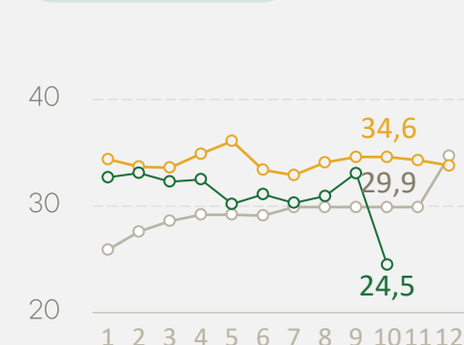
### Приволжский ФО



### Дальневосточный ФО



### Сибирский ФО



Раздел 4

# ОБЗОР РЫНКА РАПСА



**RUSEED**<sup>®</sup>

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	9 832	98	↓ -18%
Производство, тыс. т	70 325	74 754	75 823	89 857	89 990	85 999	92 273	5 500	↑ +7%
Импорт, тыс. т	15 818	16 667	17 288	20 045	18 189	19 727	17 225	25	↓ -13%
Ресурсы, тыс. т	95 835	98 979	99 144	114 148	119 090	117 675	119 330	5 623	↑ +1%
Экспорт, тыс. т	16 003	18 032	16 950	19 832	18 666	19 886	17 497	1 500	↓ -12%
Потребление, тыс. т	72 274	74 914	75 267	86 380	88 531	87 961	90 497	3 965	↑ +3%
Запасы на конец периода, тыс. т	7 558	6 033	4 246	10 911	11 949	9 832	11 336	158	↑ +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 ноя. 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

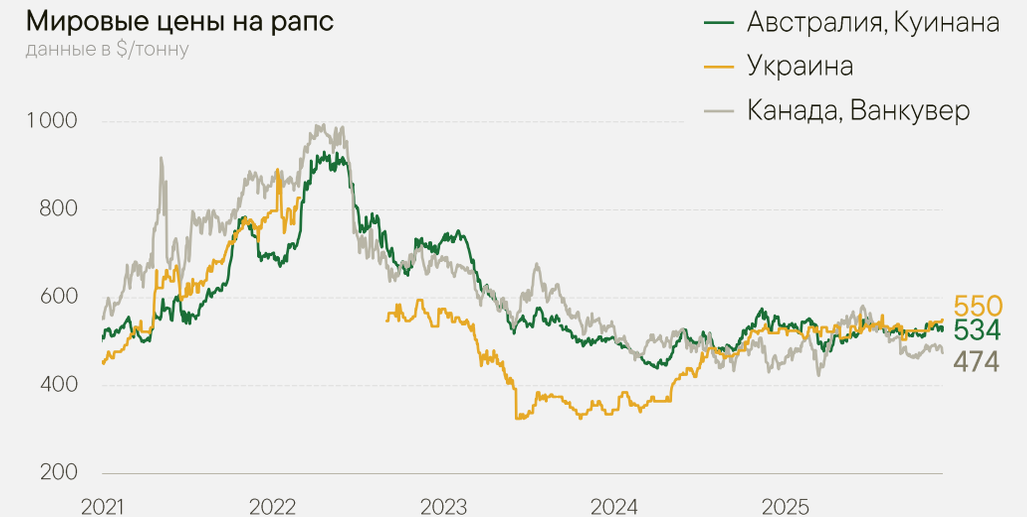
### ТОП-10 производителей в 2024/25

прогноз в млн т



### 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



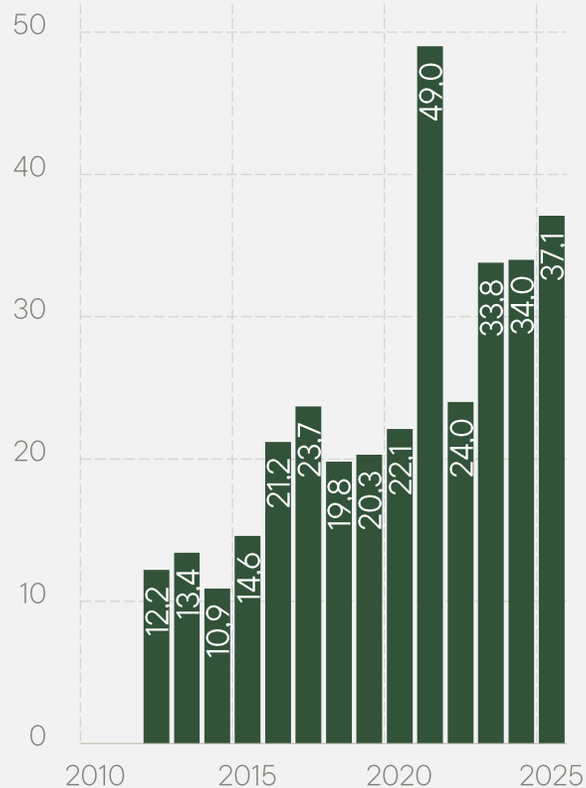
Источник: Росстат (средние цены производителей сельскохозяйственной продукции, реализуемой сельскохозяйственными организациями), расчет

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА РАПС

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

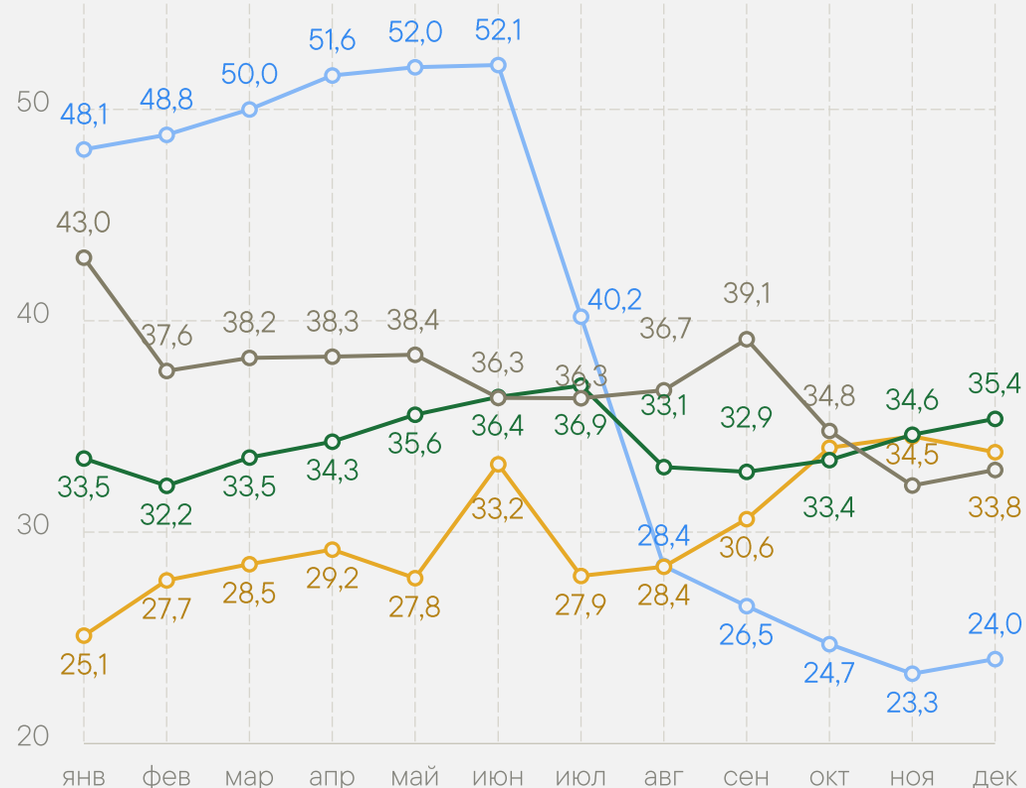
## Динамика цен по годам

\*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
- Рост посевных площадей и более высокая урожайность по сравнению с прошлым годом формируют предпосылки для высокого валового сбора в 2025 году. Предложение на внутреннем рынке увеличивается, однако цены остаются относительно стабильными: стоимость рапса поддерживается устойчивым спросом со стороны переработчиков и экспортного рынка.
- Убрано около 95% посевных площадей, средняя урожайность на 15% выше уровня прошлого года.

# СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РАПС В РЕГИОНАХ И ФО

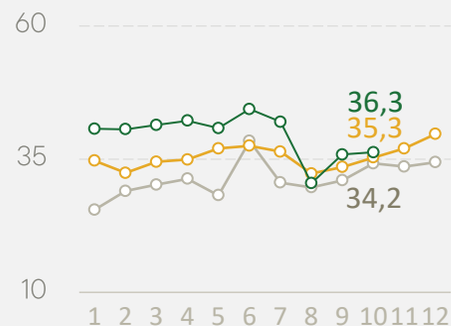
Цены в тыс. руб./т без НДС  
Источник: Росстат

## Цены в регионах

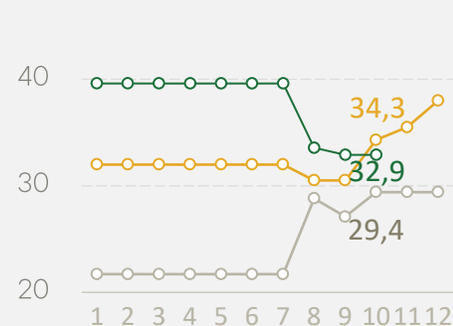
Регион	окт. 25	сент. 25
↑ Брянская область	37,7	36,4
↑ Липецкая область	36,9	35,9
↓ Орловская область	36,2	36,8
↓ Курская область	35,7	35,9
↑ Рязанская область	35,7	34,2
↓ Пензенская область	35,0	35,4
↓ Калужская область	35,0	36,1
↓ Тульская область	34,9	35,1
↑ Республика Татарстан	34,9	33,4
↑ Калининградская область	34,7	33,0
↑ Омская область	34,4	32,7
↑ Краснодарский край	34,2	32,4
↓ Алтайский край	32,4	37,5
↓ Томская область	31,2	33,9
↓ Кемеровская область	30,9	36,7

## Динамика цен по ФО

### Центральный ФО

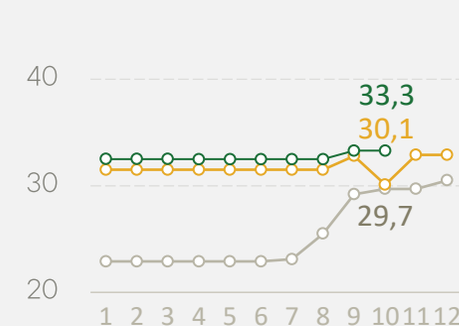


### Южный ФО

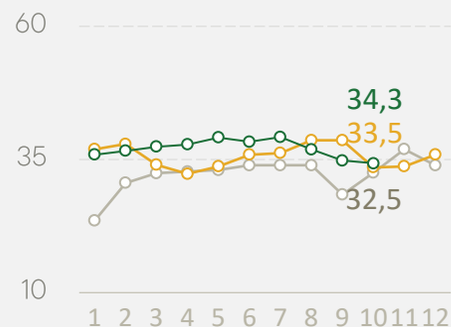


— 2023 — 2024 — 2025

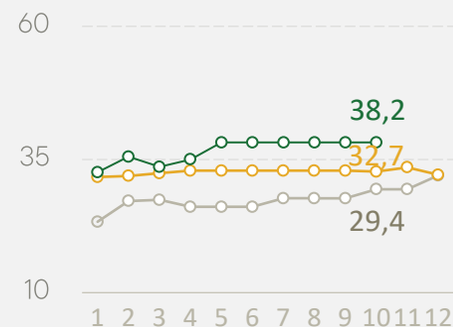
### Северо-Кавказский ФО



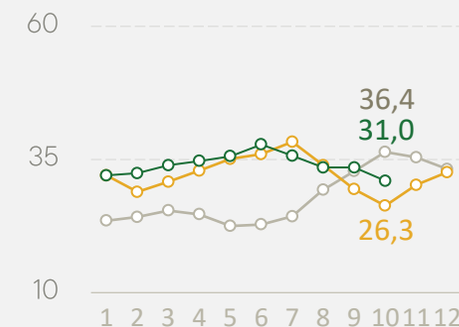
### Приволжский ФО



### 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

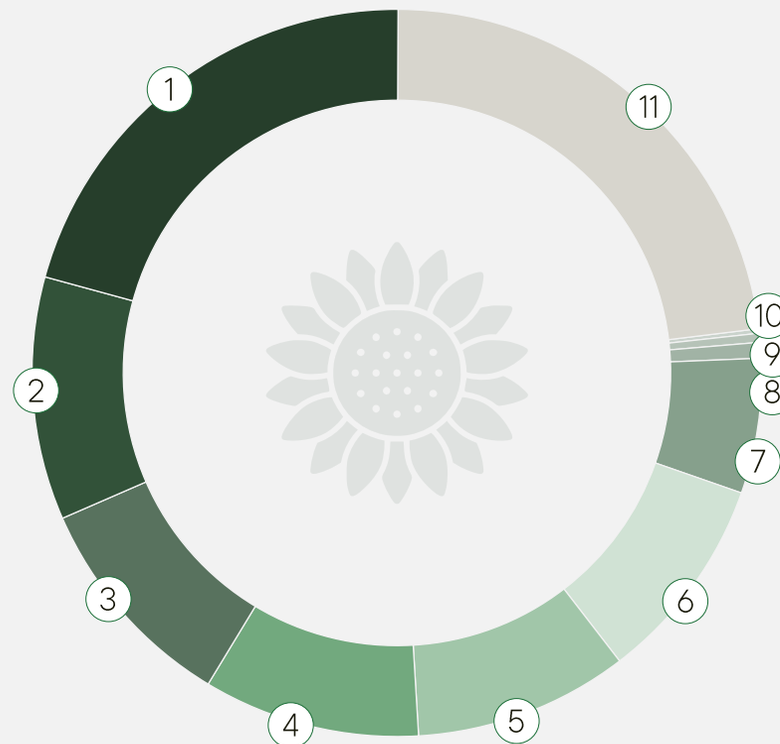
Затраты на производство  
подсолнечника с га\*

**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

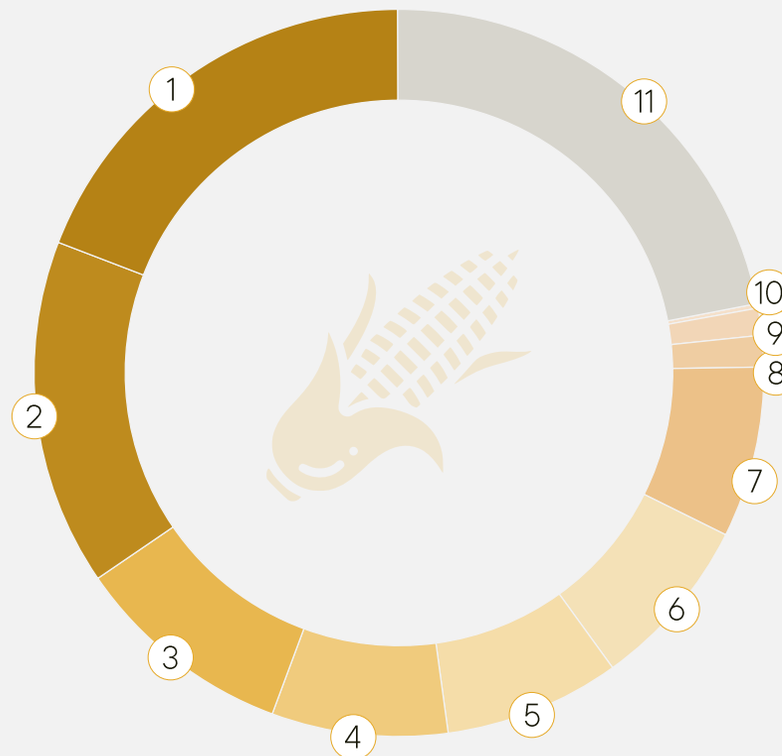
Затраты на производство  
кукурузы с га\*

**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

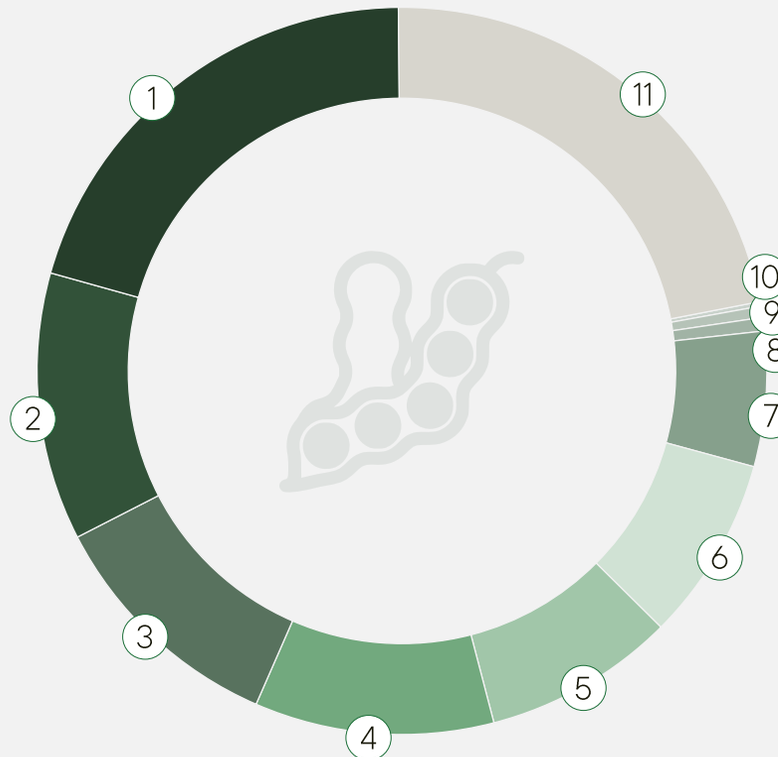
Затраты на производство  
соевых бобов с га\*

**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

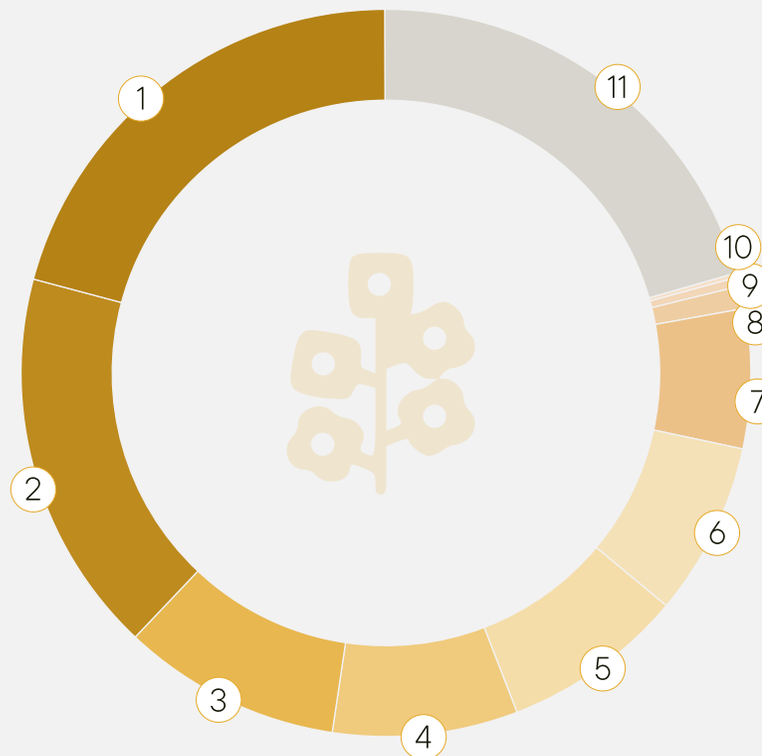
Затраты на производство  
рапса с га\*

**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

10Y GILT 2.626 0.069

WORLDWIDE EXCHANGE WORLDWIDE EX

FTSE MIB

21,501.53

▼ 215.49

0.99%

VOL: 472,304,774

XETRA DAX

-52.07 -0.55%

9454.28

4.84

RUSEED®



# ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

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

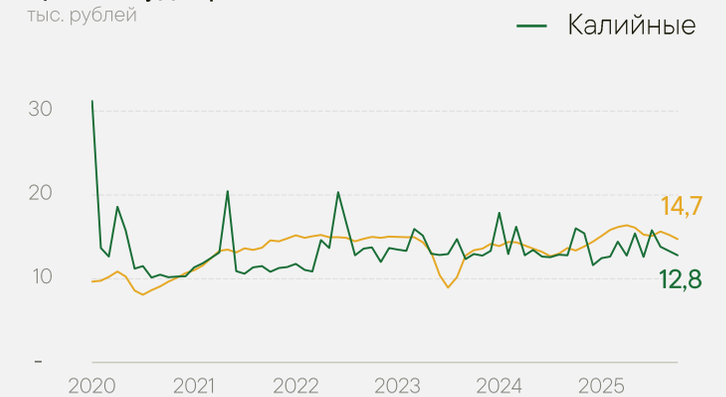
### Цены на нефть



### Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



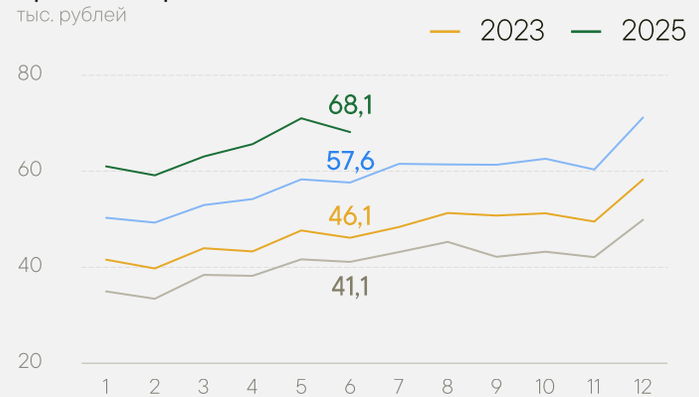
### Цены на удобрения



### Курсы валют



### Уровень зарплат в с.х.



### Национальные биржевые индексы цен дизельного топлива



# ТЕНДЕНЦИИ МИРОВЫХ РЫНКОВ

## FAO: мировые продовольственные цены снижаются, давление усиливают масла, сахар и молочная продукция

Индекс продовольственных цен FAO в ноябре снизился до 125,1 пункта (-1,2%), поскольку удешевление растительных масел, сахара, молочной продукции и мяса компенсировало рост цен на зерновые. Рынок входит в фазу устойчиво мягкой ценовой конъюнктуры: избыток предложения по ключевым товарам и восстановление производственных циклов формируют понижательный тренд.

## FAO фиксирует снижение цен на растительные масла в ноябре

Индекс цен на растительные масла FAO в ноябре снизился на 2,6% — до минимального уровня за пять месяцев — из-за удешевления пальмового, рапсового и подсолнечного масел. Давление на рынок сформировали высокий выпуск пальмового масла в Малайзии, благоприятные прогнозы по рапсу и сезонный рост поставок подсолнечного масла из Черноморского региона.

## Мировые площади рапса могут обновить исторический максимум

Устойчивый глобальный спрос на растительные масла и растущая маржинальность культуры стимулируют расширение площадей. IGC прогнозирует рост мировых площадей рапса до 44,1 млн га в 2026/27 МГ — это новый исторический рекорд. Основной прирост ожидается в странах Азии и СНГ. Площади ведущих экспортеров — Канады (8,7 млн га) и Австралии (3,4 млн га) — останутся близкими к прошлогодним.

## Мировой экспорт пальмового масла растёт на фоне восстановления производства в ЮВА

В январе–октябре 2025 года совокупный экспорт пальмового масла из Индонезии, Малайзии и Таиланда достиг 36,4 млн тонн — на 1,4 млн тонн больше, чем годом ранее. Рост предложения из Юго-Восточной Азии усиливает конкуренцию на мировом рынке растительных масел и создаёт дополнительное давление на цены, особенно для подсолнечного масла из Черноморского региона. – Oil World

## Казахстан представит первую Дорожную карту для экспорта масложировой продукции

Казахстан впервые официально представит Дорожную карту по развитию экспорта масложировой продукции на 2026–2028 годы — документ, который должен вывести отрасль к экспорту свыше \$1 млрд в год. В основе — расширение переработки, диверсификация посевов, улучшение логистики и инфраструктуры, а также поддержка фермеров и переработчиков. Сегодня страна уже входит в ТОП-10 экспортеров подсолнечного масла и ТОП-3 поставщиков шрота в ЕС, цель на ближайшие годы — войти в тройку мировых лидеров по экспорту масла.

## США отменяют пошлины на ключевые удобрения

Отмена тарифов на ключевые удобрения снижает издержки фермеров и напрямую поддерживает маржинальность американского соевого производства в условиях волатильных цен и конкуренции с Бразилией. Более доступные удобрения могут стимулировать рост посевных площадей под соей в США, усиливая давление на мировые цены и конкуренцию на экспортных рынках.



# ТЕНДЕНЦИИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА



## Россия собрала более 145 млн т зерна — один из крупнейших урожаев

Сбор зерна в бункерном весе в 2025 году превысил 145 млн т, и уборочная кампания подходит к завершению. Урожайность ключевых культур — зерновых, масличных, сахарной свёклы и картофеля — на протяжении сезона была выше прошлогодней, несмотря на погодные сложности. Окончательный прогноз в чистом весе остаётся на уровне 135 млн т

## Правительство расширило перечень агротехнологий для заключения СПИК

Кабмин утвердил новые направления, по которым инвесторы могут заключать специальные инвестиционные контракты (СПИК) — в перечень вошли технологии глубокой переработки кукурузы, производства льняного масла, удобрений из куриного помёта, водорастворимого диаммоний-фосфата и высокотемпературной обработки молочной продукции.

## Россия проведёт полную инвентаризацию сельхозземель

Правительство утвердило порядок, по которому Минсельхоз будет устанавливать и изменять границы сельхозугодий и согласовывать их перевод в другие категории. До 2028 года ведомство должно определить границы всех сельхозземель в стране, что должно повысить прозрачность земельного оборота и сократить злоупотребления при переводе участков под застройку. Новая система опирается на цифровые данные ЕГРН и станет основой для вовлечения в оборот миллионов гектаров неиспользуемых земель.

## Экспортные цены на подсолнечное масло снижаются

Экспортная стоимость российского подсолнечного масла после годового роста на 9,5% начала снижаться: в ноябре–декабре зафиксировано падение на 0,5–1%. Рынок входит в фазу нормализации после двух лет высоких цен. При сохранении высокого мирового предложения и активного переключения импортеров на более дешёвые масла экспортные котировки будут постепенно снижаться.

## С 10 декабря экспортная пошлина на пшеницу вновь обнуляется

С 10 декабря пошлина на пшеницу в России будет нулевой (сейчас — 8,9 руб./т); ставки на ячмень и кукурузу также останутся нулевыми. Высокий урожай в ключевых странах продолжает удерживать цены на низких уровнях. В текущем сезоне эффект от обнуления будет умеренным, и динамику экспорта определяют прежде всего внешние ценовые условия и логистика.

## По итогам 2025 года производство мяса в России вырастет на 1–1,2%

В 2025 году производство всех видов мяса в России увеличится на 120–140 тыс. т и достигнет 12,3 млн т. Основной вклад обеспечит птицеводство, которое остаётся крупнейшим сегментом с устойчивой положительной динамикой. Производство свинины укрепляется и ориентируется на экспорт — поставки могут достичь до 400 тыс. т в 2025 году. Отрасль сохраняет потенциал для дальнейшего расширения.

**RUSEED**<sup>®</sup>  
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