

**RUSEED®**

РАСТИМ СЕМЕНА.  
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

# Еженедельный дайджест

---



16 февраля 2024



г. Краснодар



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 01. Обзор рынка подсолнечника              | 3  |
| 02. Обзор рынка кукурузы                   | 9  |
| 03. Обзор рынка соевых бобов               | 14 |
| 04. Структура себестоимости культур        | 19 |
| 05. Текущая конъюнктура и тенденции рынков | 23 |



**RUSEED®**

РАСТИМ СЕМЕНА.  
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Обзор рынка

# ПОДСОЛНЕЧНИКА

---

Еженедельный дайджест

01



| Сельскохозяйственный год         | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24* | 2023/24* | Изм. (23/24) |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------|
| Запасы на начало периода, тыс. т | 3 664   | 3 097   | 2 776   | 2 879   | 2 459   | 7 943   | 4 392    | 1 007    | ↓ - 44,7%    |
| Производство, тыс. т             | 47 935  | 50 327  | 53 799  | 48 846  | 56 858  | 52 294  | 55 075   | 17 100   | ↑ + 5,3%     |
| Импорт, тыс. т                   | 2 383   | 2 890   | 3 343   | 2 735   | 3 794   | 3 860   | 2 826    | 50       | ↓ - 26,8%    |
| Ресурсы, тыс. т                  | 53 982  | 56 314  | 59 918  | 54 460  | 63 110  | 64 432  | 63 721   | 18 557   | ↓ - 1,1%     |
| Экспорт, тыс. т                  | 2 756   | 3 213   | 3 687   | 2 900   | 3 911   | 4 051   | 2 910    | 450      | ↓ - 28,2%    |
| Потребление, тыс. т              | 48 129  | 50 325  | 53 352  | 49 101  | 51 256  | 56 152  | 55 824   | 16 980   | ↓ - 0,6%     |
| Запасы на конец периода, тыс. т  | 3 097   | 2 776   | 2 879   | 2 459   | 7 943   | 3 955   | 3 122    | 627      | ↓ - 21,1%    |

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

\*прогноз от фев. 2024

## 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 мировых производителей в 2023/24 г, прогноз в млн т


|           |      |
|-----------|------|
| Россия    | 17,1 |
| Украина   | 14,5 |
| ЕС        | 10,2 |
| Аргентина | 4,1  |
| Китай     | 1,7  |
| Турция    | 1,6  |
| Казахстан | 1,2  |
| США       | 1,0  |
| ЮАР       | 0,9  |
| Сербия    | 0,7  |

## Мировые цены на подсолнечник, \$/т



# МИРОВОЙ РЫНОК ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА

RUSEED®

| Сельскохозяйственный год         | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24* | 2023/24*  | Изм. (23/24) |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|--------------|
| Запасы на начало периода, тыс. т | 2 619   | 2 611   | 2 374   | 2 878   | 1 939   | 2 622   | 2 950    | 318  | ↑ + 12,5%    |
| Производство, тыс. т             | 18 569  | 19 588  | 21 149  | 18 971  | 19 661  | 21 590  | 21 634   | 6 815  | ↑ + 0,2%     |
| Импорт, тыс. т                   | 9 149   | 9 650   | 11 733  | 9 653   | 9 689   | 12 410  | 12 257   | 1  | ↓ - 1,2%     |
| Ресурсы, тыс. т                  | 30 337  | 31 849  | 35 256  | 31 502  | 31 289  | 36 484  | 37 196   | 7 093  | ↑ + 2,0%     |
| Экспорт, тыс. т                  | 10 324  | 11 504  | 13 471  | 11 327  | 11 078  | 14 152  | 13 865   | 4 300  | ↓ - 2,0%     |
| Потребление, тыс. т              | 17 402  | 17 971  | 18 907  | 18 236  | 17 588  | 19 368  | 20 272   | 2 525  | ↑ + 4,7%     |
| Запасы на конец периода, тыс. т  | 2 611   | 2 374   | 2 878   | 1 939   | 2 620   | 3 087   | 2 841    | 377  | ↓ - 8,0%     |

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

\*прогноз от фев. 2024

## 0 руб./т

составляет размер пошлины на экспорт подсолнечного масла с 1 июня 2023 года

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

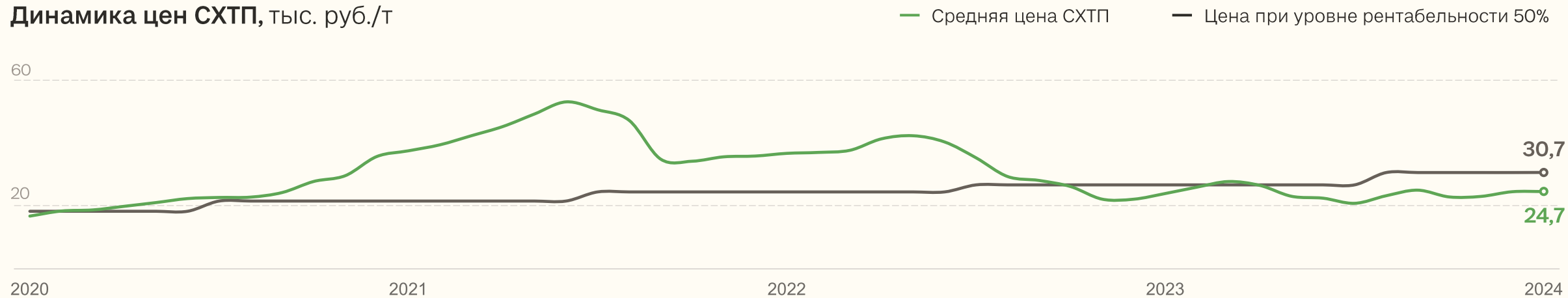
## ТОП-10 мировых производителей в 2023/24 г, прогноз в млн т

|   |     |
|---|-----|
|  Россия      | 6,8 |
|  Украина     | 6,1 |
|  ЕС        | 3,8 |
|  Аргентина | 1,6 |
|  Турция    | 0,9 |
|  Казахстан | 0,4 |
|  ЮАР       | 0,4 |
|  Сербия    | 0,2 |
|  Китай     | 0,2 |
|  США       | 0,2 |

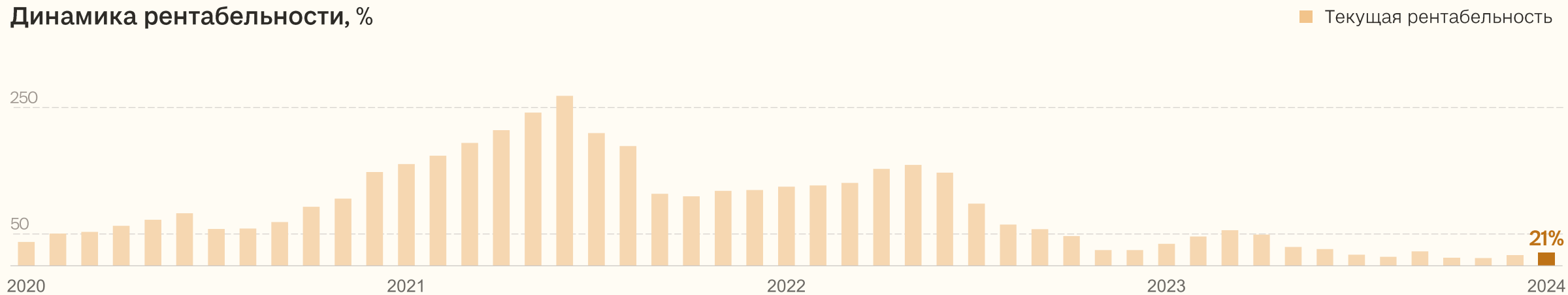
## Мировые цены на подсолнечное масло, \$/т



## Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



## Динамика рентабельности, %



## Цены в регионах за ноябрь 2023\*

| Регион                  | Цена |
|-------------------------|------|
| Краснодарский край      | 40,9 |
| Алтайский край          | 26,6 |
| Ставропольский край     | 25,6 |
| Ростовская область      | 24,9 |
| Липецкая область        | 23,7 |
| Воронежская область     | 23,5 |
| Белгородская область    | 23,2 |
| Брянская область        | 22,5 |
| Пензенская область      | 22,4 |
| Волгоградская область   | 22,1 |
| Тамбовская область      | 22,1 |
| Курская область         | 22,0 |
| Орловская область       | 21,5 |
| Республика Татарстан    | 21,3 |
| Рязанская область       | 20,8 |
| Самарская область       | 20,7 |
| Саратовская область     | 20,6 |
| Ульяновская область     | 19,8 |
| Оренбургская область    | 19,6 |
| Республика Башкортостан | 19,2 |

## Динамика цен по ФО за 2023\*

\*Цены в тыс. руб./т без НДС

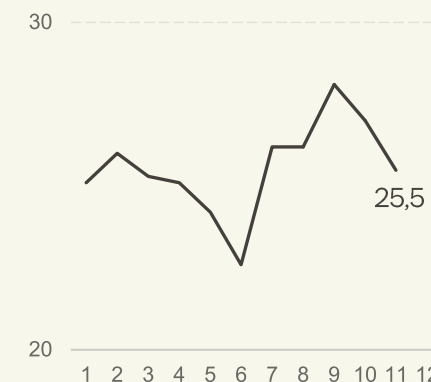
### Центральный ФО



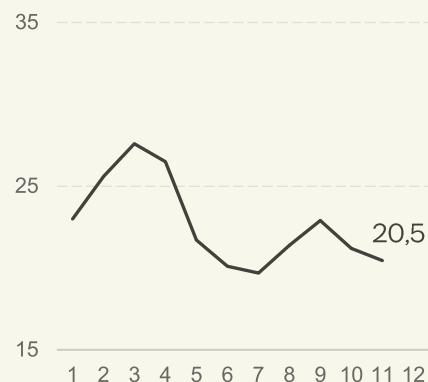
### Южный ФО



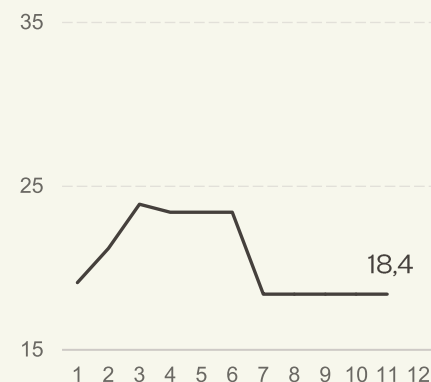
### Северо-Кавказский ФО



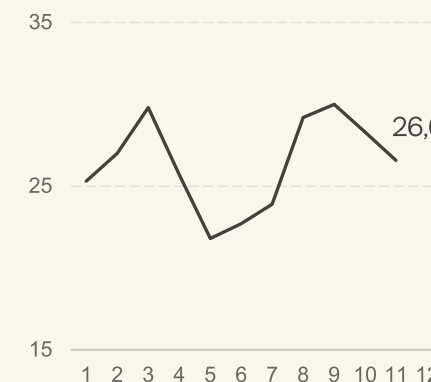
### Приволжский ФО



### Уральский ФО



### Сибирский ФО



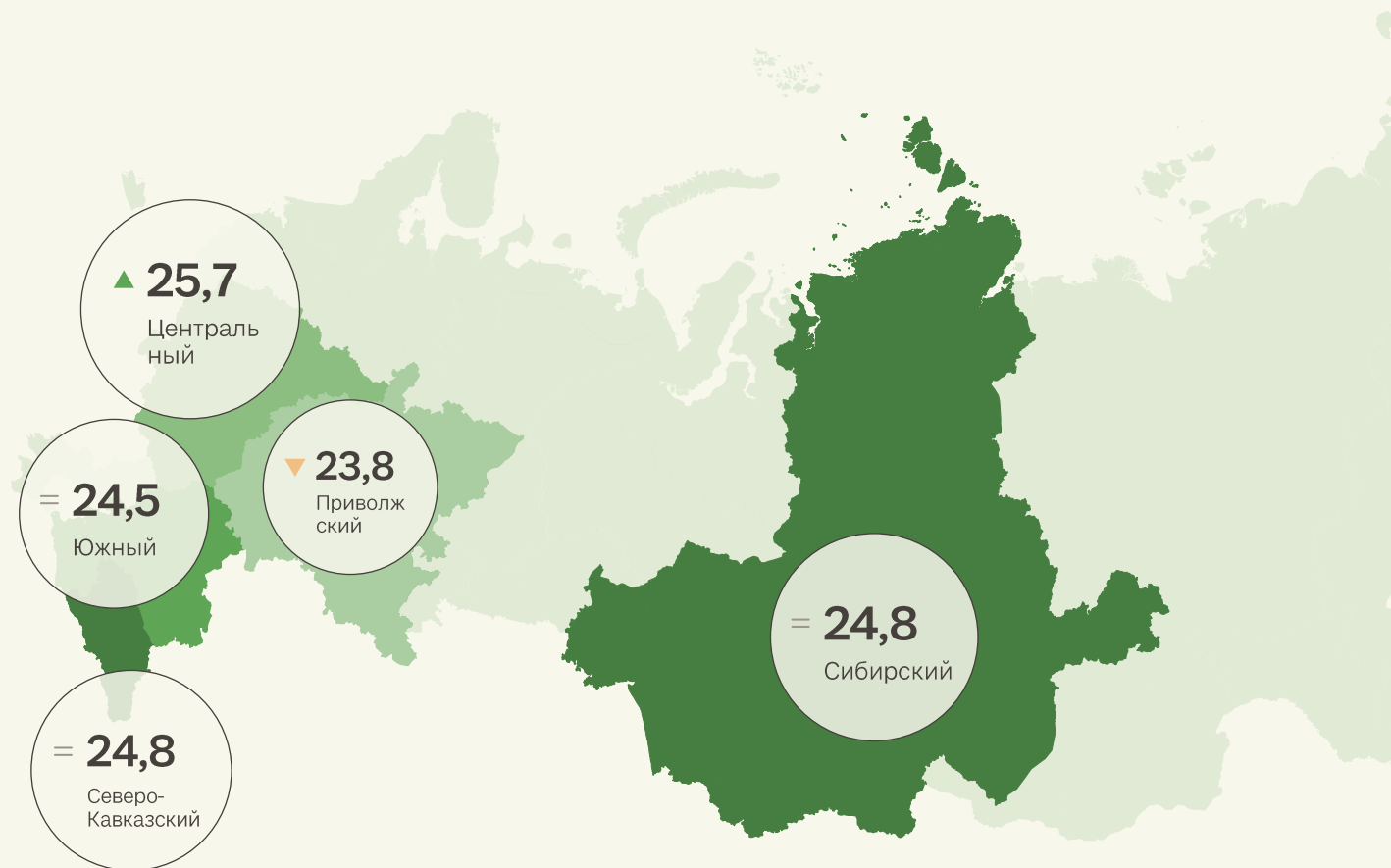
Источник: Росстат

## Цены в регионах\*

| Регион                  | Цена |
|-------------------------|------|
| = Краснодарский край    | 27,2 |
| ▼ Белгородская область  | 26,6 |
| ▲ Липецкая область      | 26,1 |
| = Воронежская область   | 25,8 |
| = Тамбовская область    | 25,7 |
| = Волгоградская область | 25,6 |
| ▲ Курская область       | 25,2 |
| = Самарская область     | 25,1 |
| = Ставропольский край   | 25,0 |
| = Алтайский край        | 24,8 |
| ▲ Орловская область     | 24,1 |
| = Пензенская область    | 24,0 |
| = Саратовская область   | 23,4 |
| ▼ Оренбургская область  | 23,3 |
| = Брянская область      | 22,7 |
| = Рязанская область     | 22,5 |
| = Ростовская область    | 22,1 |
| = Чеченская Республика  | 20,0 |

## Цены по федеральным округам\*

\*Цены в тыс. руб./т без НДС



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост    ▼ Снижение    = Без изменений



**RUSEED®**

РАСТИМ СЕМЕНА.  
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Обзор рынка


# КУКУРУЗЫ

---

Еженедельный дайджест

02



| Сельскохозяйственный год         | 2017/18   | 2018/19   | 2019/20   | 2020/21   | 2021/22   | 2022/23   | 2023/24*  | 2023/24*  | Изм. (23/24) |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------------|
| Запасы на начало периода, тыс. т | 352 057   | 341 634   | 322 711   | 307 384   | 292 882   | 310 540   | 298 127   | 908  | ↓ - 4,0%     |
| Производство, тыс. т             | 1 081 548 | 1 128 578 | 1 123 118 | 1 128 968 | 1 217 268 | 1 155 935 | 1 232 570 | 17 000   | ↑ + 6,6%     |
| Импорт, тыс. т                   | 152 884   | 166 413   | 167 687   | 184 751   | 184 441   | 172 579   | 189 818   | 50   | ↑ + 10,0%    |
| Ресурсы, тыс. т                  | 1 586 489 | 1 636 625 | 1 613 516 | 1 621 103 | 1 696 033 | 1 639 712 | 1 699 518 | 15 558   | ↑ + 3,6%     |
| Экспорт, тыс. т                  | 149 476   | 182 580   | 172 394   | 182 726   | 206 593   | 180 986   | 200 816   | 5 300  | ↑ + 10,0%    |
| Потребление, тыс. т              | 1 095 379 | 1 131 334 | 1 133 738 | 1 145 495 | 1 177 749 | 1 157 783 | 1 199 762 | 11 600   | ↑ + 3,6%     |
| Запасы на конец периода, тыс. т  | 341 634   | 322 711   | 307 384   | 292 882   | 310 340   | 300 249   | 322 059   | 1 058  | ↑ + 7,3%     |

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. 2024

## 2 279 руб./т

составляет размер экспортной пошлины на кукурузу

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

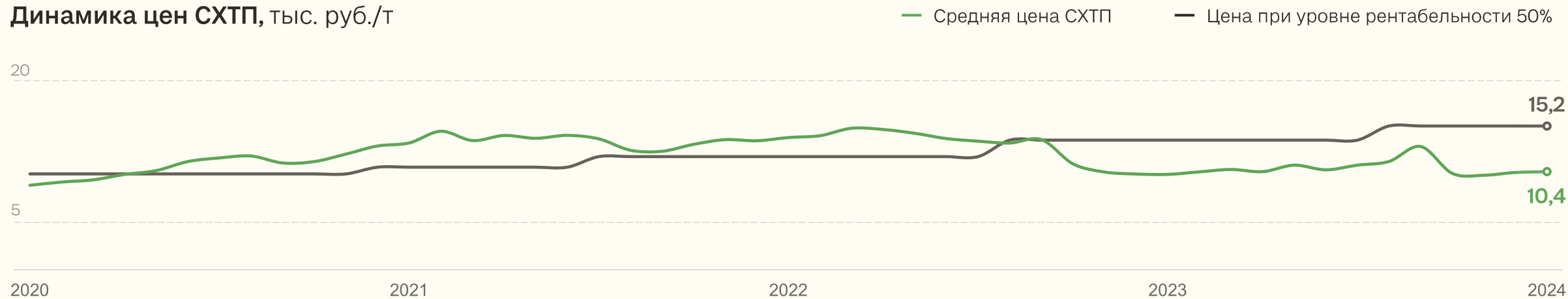
### ТОП-10 мировых производителей в 2023/24 г, прогноз в млн т

|   |       |
|---|-------|
|  США         | 389,7 |
|  Китай       | 288,8 |
|  Бразилия  | 124,0 |
|  ЕС        | 60,1  |
|  Аргентина | 55,0  |
|  Индия     | 35,5  |
|  Украина   | 30,5  |
|  Мексика   | 25,5  |
|  Россия    | 17,0  |
|  ЮАР       | 16,8  |

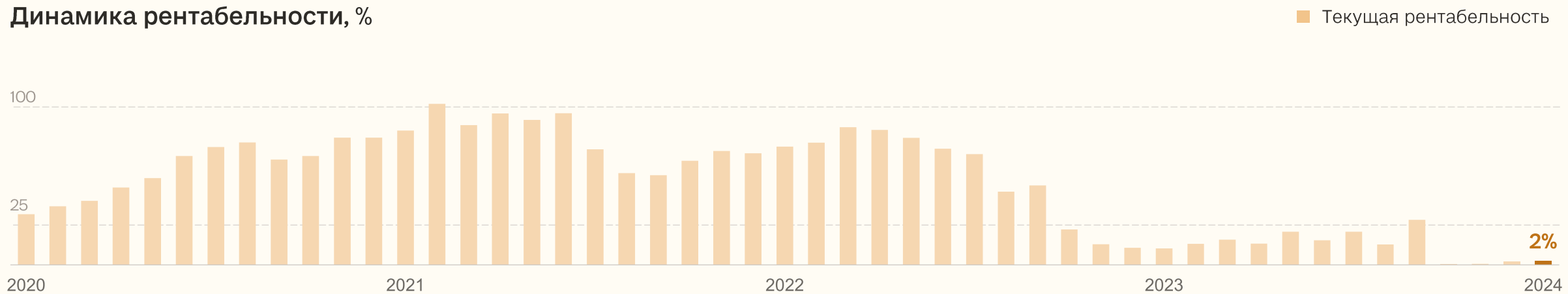
### Мировые цены, \$/т



## Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



## Динамика рентабельности, %





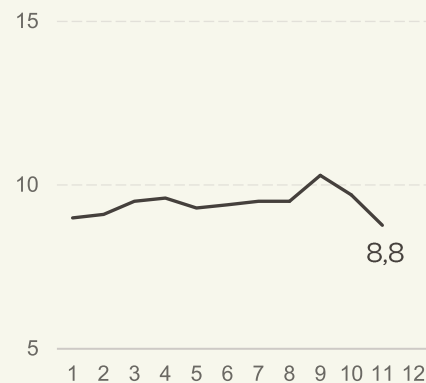
## Цены в регионах за ноябрь 2023\*

| Регион                     | Цена |
|----------------------------|------|
| Приморский край            | 21,1 |
| Ростовская область         | 12,2 |
| Республика Северная Осетия | 11,9 |
| Ставропольский край        | 11,8 |
| Самарская область          | 11,4 |
| Республика Адыгея          | 11,3 |
| Кабардино-Балкарская Респ. | 11,3 |
| Краснодарский край         | 11,2 |
| Волгоградская область      | 10,9 |
| Ульяновская область        | 10,3 |
| Саратовская область        | 10,2 |
| Липецкая область           | 10,1 |
| Белгородская область       | 9,4  |
| Пензенская область         | 9,4  |
| Воронежская область        | 9,0  |
| Тамбовская область         | 9,0  |
| Рязанская область          | 8,7  |
| Курская область            | 8,7  |
| Орловская область          | 7,7  |
| Брянская область           | 7,4  |

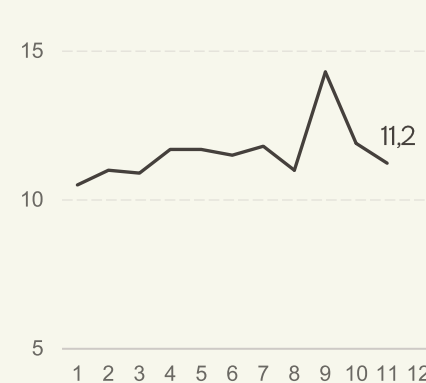
## Динамика цен по ФО за 2023\*

\*Цены в тыс. руб./т без НДС

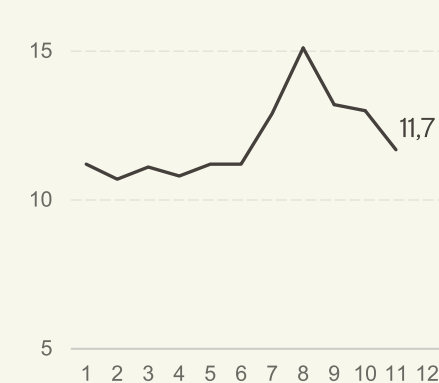
Центральный ФО



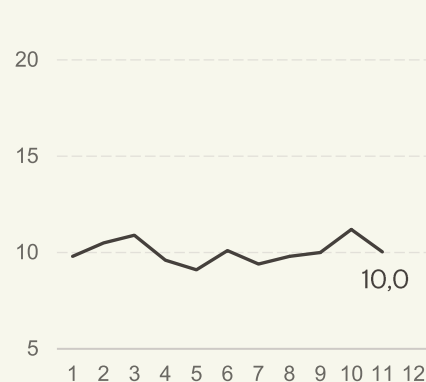
Южный ФО



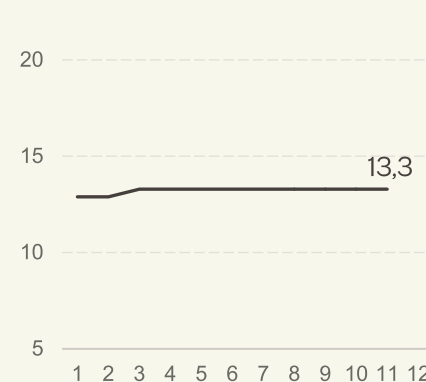
Северо-Кавказский ФО



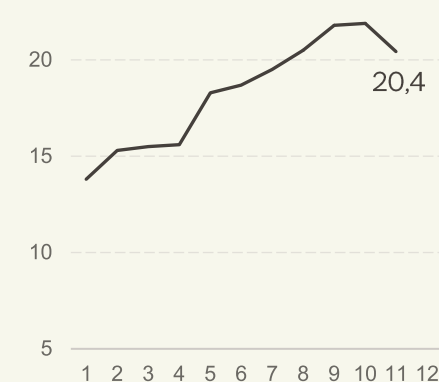
Приволжский ФО



Уральский ФО



Сибирский ФО



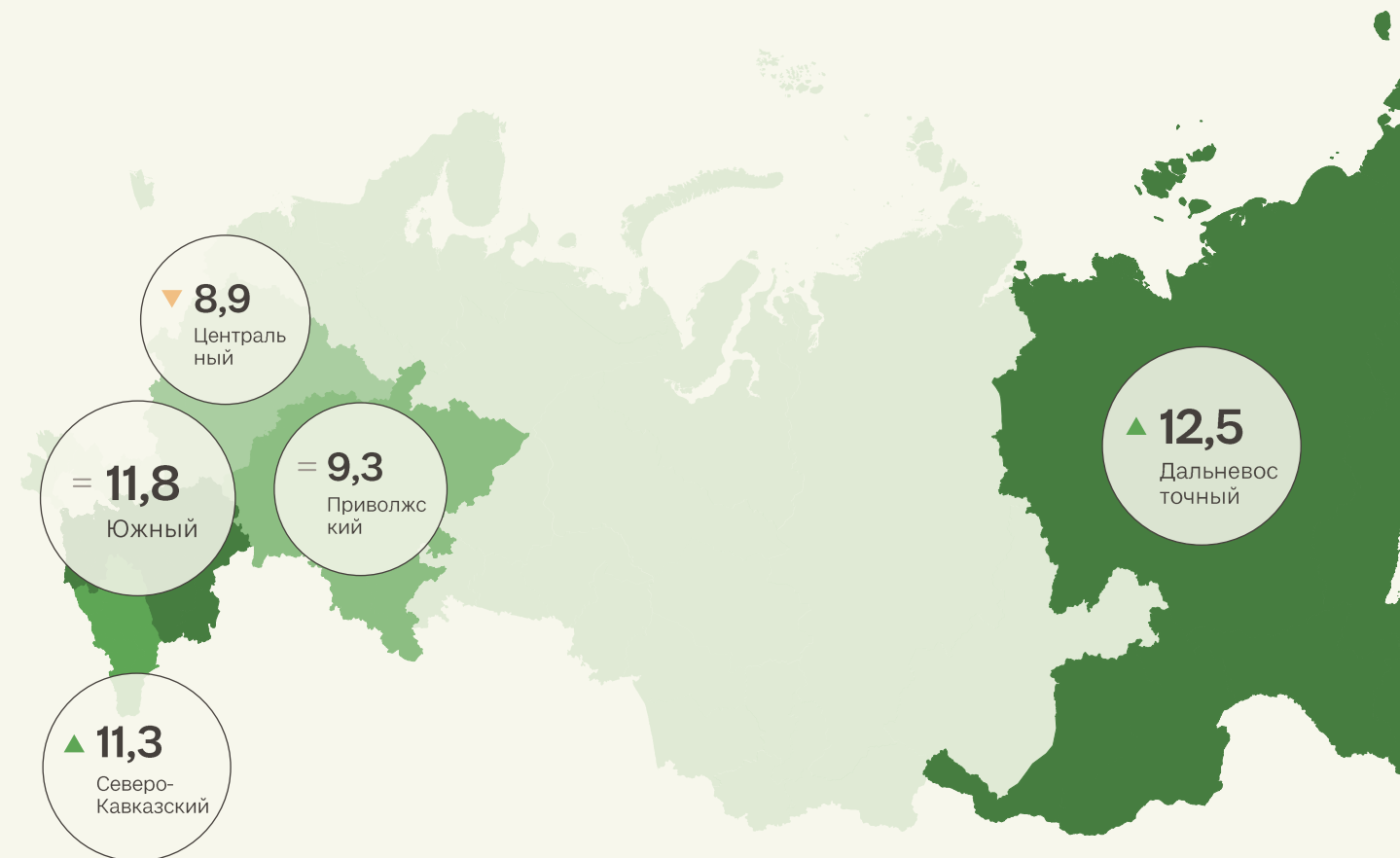
Источник: Росстат

## Цены в регионах\*

| Регион                            | Цена |
|-----------------------------------|------|
| ▲ Чеченская Республика            | 14,1 |
| ▲ Амурская область                | 12,5 |
| = Ставропольский край             | 12,5 |
| = Краснодарский край              | 12,2 |
| = Кабардино-Балкарская Республика | 11,2 |
| = Ростовская область              | 11,0 |
| ▲ Карачаево-Черкесская Республика | 10,9 |
| = Волгоградская область           | 10,6 |
| ▼ Оренбургская область            | 10,1 |
| = Республика Северная Осетия      | 10,1 |
| = Воронежская область             | 9,7  |
| = Рязанская область               | 9,5  |
| = Саратовская область             | 9,2  |
| ▼ Липецкая область                | 9,2  |
| ▲ Курская область                 | 9,0  |
| ▼ Брянская область                | 8,9  |
| = Тамбовская область              | 8,9  |
| ▼ Белгородская область            | 8,4  |

## Цены по федеральным округам\*

\*Цены в тыс. руб./т без НДС



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост    ▼ Снижение    = Без изменений

**RUSEED®**

РАСТИМ СЕМЕНА.  
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Обзор рынка

# СОЕВЫХ БОБОВ


---

Еженедельный дайджест

03





| Сельскохозяйственный год         | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24* | 2023/24*  | Изм. (23/24) |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|--------------|
| Запасы на начало периода, тыс. т | 95 703  | 99 995  | 114 185 | 95 147  | 100 263 | 99 127  | 101 891  | 612  | ↑ + 2,8%     |
| Производство, тыс. т             | 343 822 | 363 513 | 341 453 | 369 222 | 360 434 | 378 057 | 398 210  | 6 800  | ↑ + 5,3%     |
| Импорт, тыс. т                   | 154 154 | 145 966 | 165 294 | 165 495 | 155 582 | 164 377 | 167 848  | 1 100  | ↑ + 2,1%     |
| Ресурсы, тыс. т                  | 593 679 | 609 474 | 620 932 | 629 864 | 617 334 | 636 406 | 667 138  | 8 012  | ↑ + 4,8%     |
| Экспорт, тыс. т                  | 153 403 | 149 222 | 165 821 | 165 182 | 154 248 | 171 957 | 170 571  | 1 250  | ↓ - 0,8%     |
| Потребление, тыс. т              | 340 281 | 346 067 | 359 964 | 364 419 | 363 968 | 364 940 | 383 028  | 6 610  | ↑ + 5,0%     |
| Запасы на конец периода, тыс. т  | 99 995  | 114 185 | 95 147  | 100 263 | 98 063  | 103 567 | 116 026  | 777  | ↑ + 12,0%    |

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

\*прогноз от фев. 2024

## 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

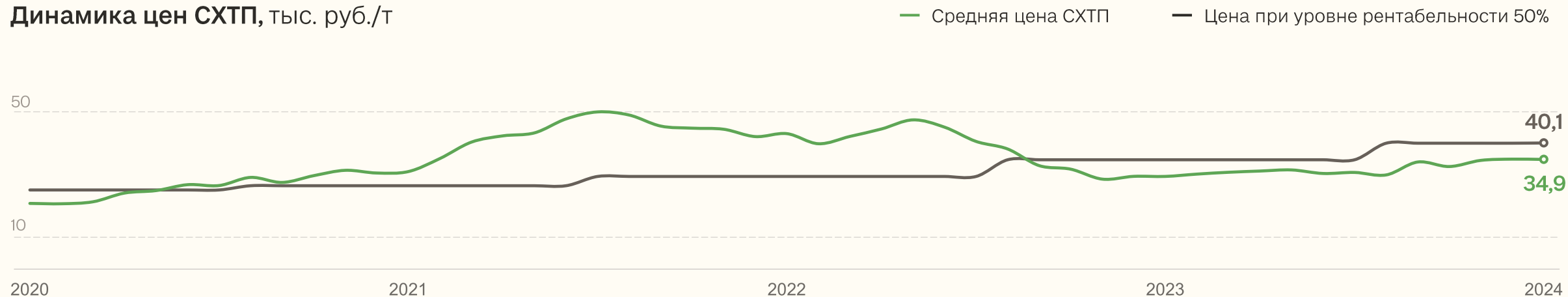
### ТОП-10 мировых производителей в 2023/24 г, прогноз в млн т

|   |       |
|---|-------|
|  Бразилия    | 156,0 |
|  США         | 113,3 |
|  Аргентина | 50,0  |
|  Китай     | 20,8  |
|  Индия     | 11,0  |
|  Парагвай  | 10,3  |
|  Канада    | 7,0   |
|  Россия    | 6,8   |
|  Украина   | 5,2   |
|  Боливия   | 3,7   |

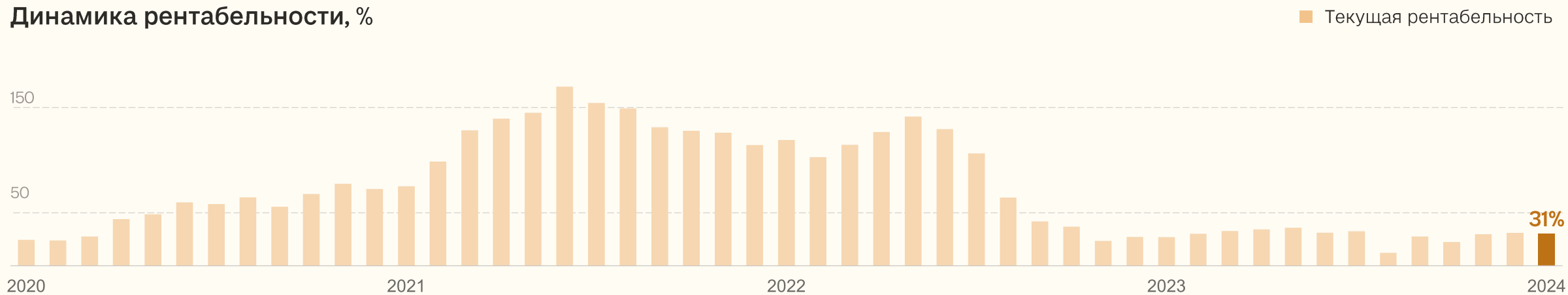
### Мировые цены на сою, \$/т



Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



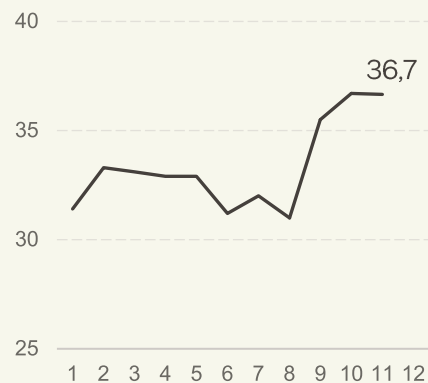
## Цены в регионах за ноябрь 2023\*

| Регион                    | Цена |
|---------------------------|------|
| Калининградская область   | 42,8 |
| Приморский край           | 42,2 |
| Тамбовская область        | 38,1 |
| Ставропольский край       | 37,6 |
| Воронежская область       | 37,4 |
| Орловская область         | 37,3 |
| Самарская область         | 37,2 |
| Белгородская область      | 36,6 |
| Липецкая область          | 35,8 |
| Курская область           | 35,7 |
| Пензенская область        | 34,7 |
| Республика Мордовия       | 34,6 |
| Краснодарский край        | 33,3 |
| Рязанская область         | 32,2 |
| Амурская область          | 31,5 |
| Еврейская автономная обл. | 28,0 |

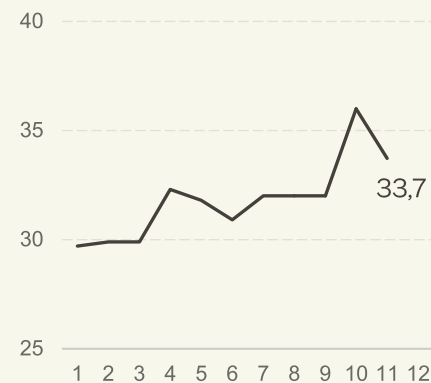
## Динамика цен по ФО за 2023\*

\*Цены в тыс. руб./т без НДС

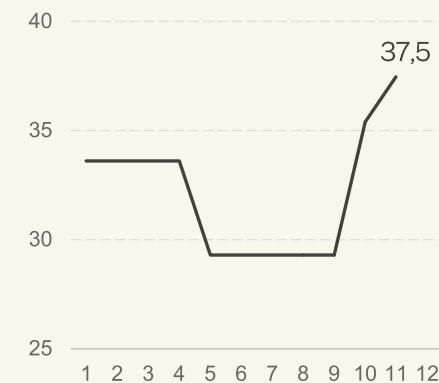
### Центральный ФО



### Южный ФО



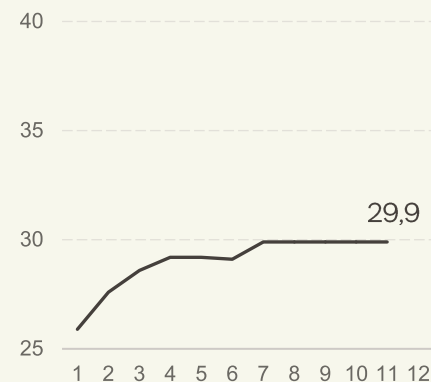
### Северо-Кавказский ФО



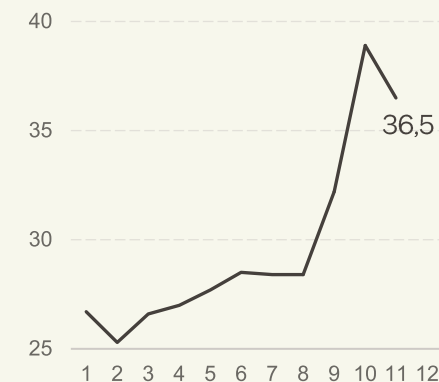
### Приволжский ФО



### Сибирский ФО



### Дальневосточный ФО



Источник: Росстат

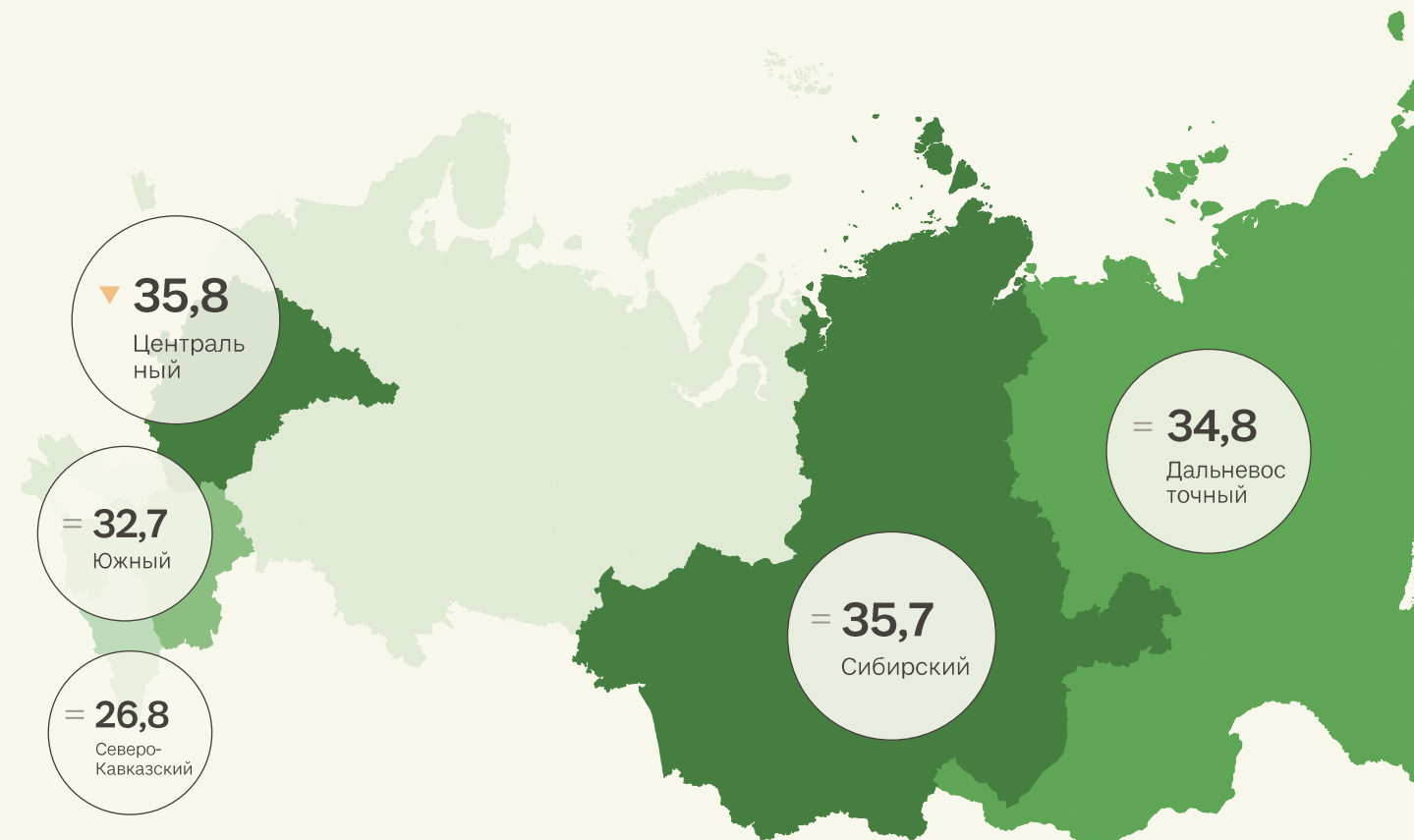


## Цены в регионах\*

| Регион                            | Цена |
|-----------------------------------|------|
| = Красноярский край               | 59,6 |
| = Приморский край                 | 40,0 |
| = Брянская область                | 38,0 |
| = Курская область                 | 37,6 |
| ▲ Тамбовская область              | 36,3 |
| = Алтайский край                  | 35,1 |
| = Еврейская автономная область    | 34,3 |
| ▼ Амурская область                | 33,0 |
| = Краснодарский край              | 32,7 |
| = Рязанская область               | 32,0 |
| ▼ Липецкая область                | 28,8 |
| = Кабардино-Балкарская Республика | 26,8 |

## Цены по федеральным округам\*

\*Цены в тыс. руб./т без НДС

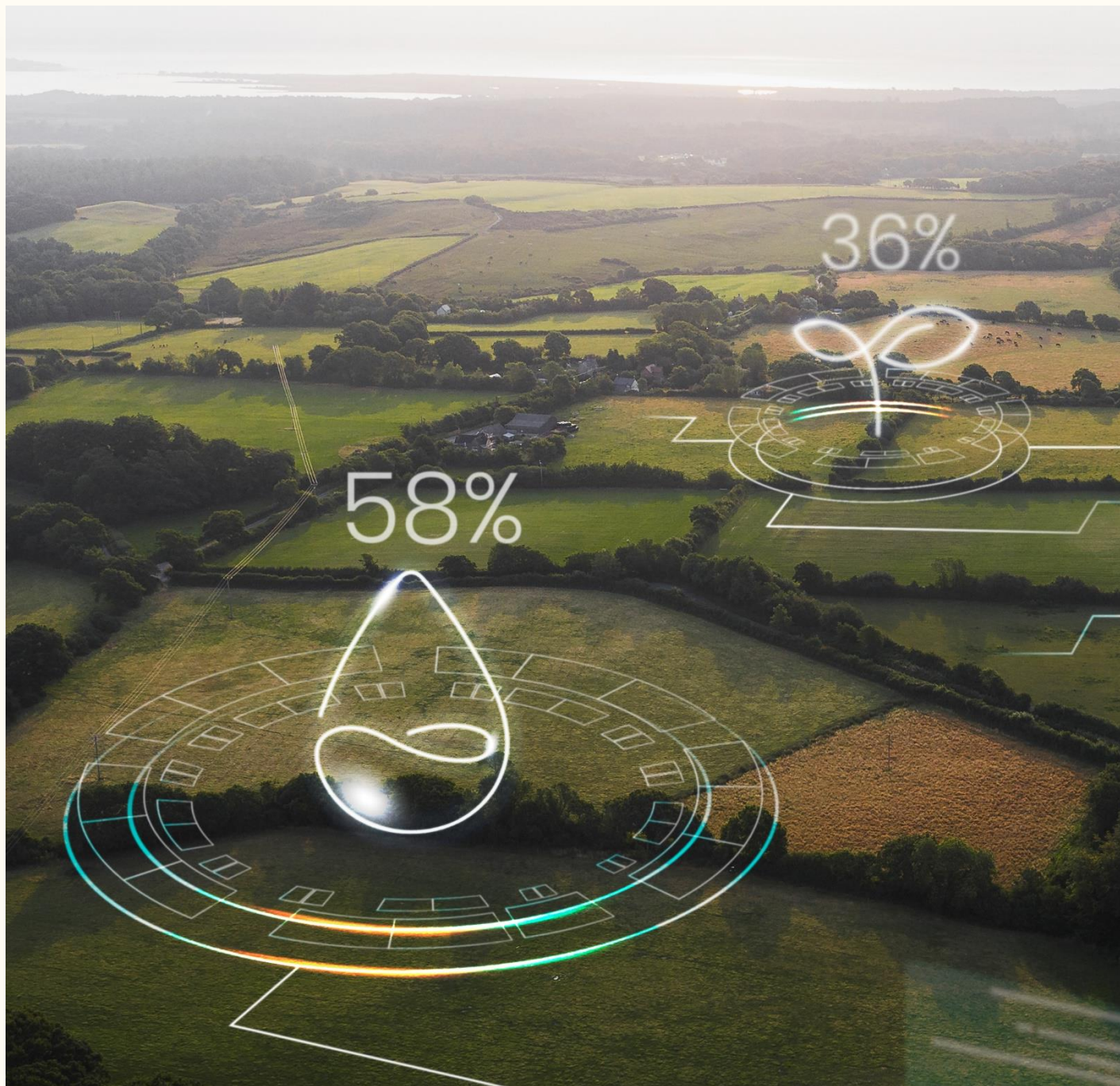


Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост    ▼ Снижение    = Без изменений

Структура

# СЕБЕСТОИМОСТИ



# СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

**32 796 руб.**

затраты на производство  
подсолнечника с га\*

**18 590 руб.**

затраты на производство  
1 тонн подсолнечника

\*Урожайность в СХО – 16,8 ц/га,  
средняя за 5 лет, с 2017 г. по 2022 г.



# СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ КУКУРУЗЫ

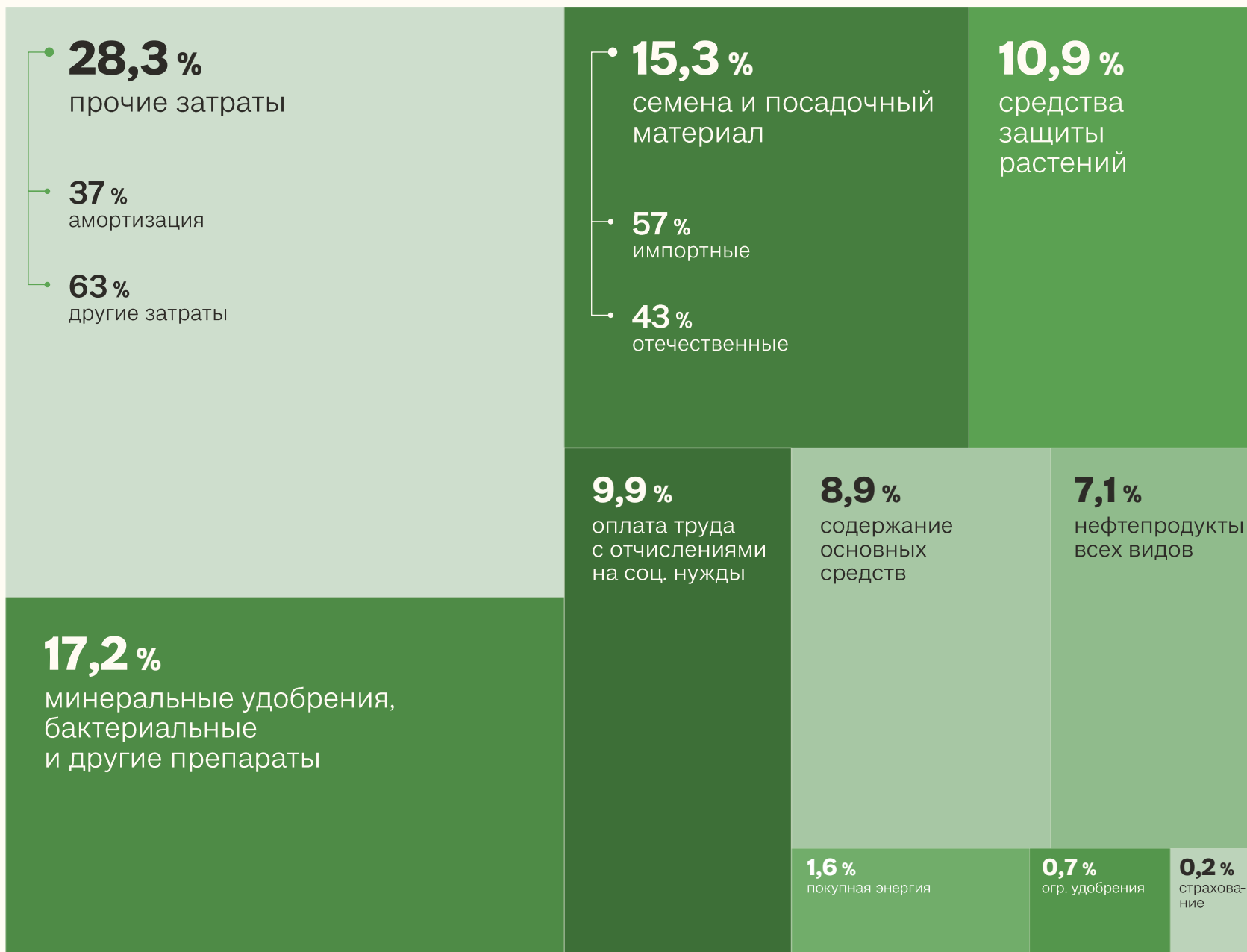
**57 652 руб.**

затраты на производство  
кукурузы с га

**10 070 руб.**

затраты на производство  
1 тонн кукурузы

\*Урожайность в СХО – 55,4 ц/га,  
средняя за 5 лет, с 2017 г. по 2022 г.





# СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ СОЕВЫХ БОБОВ

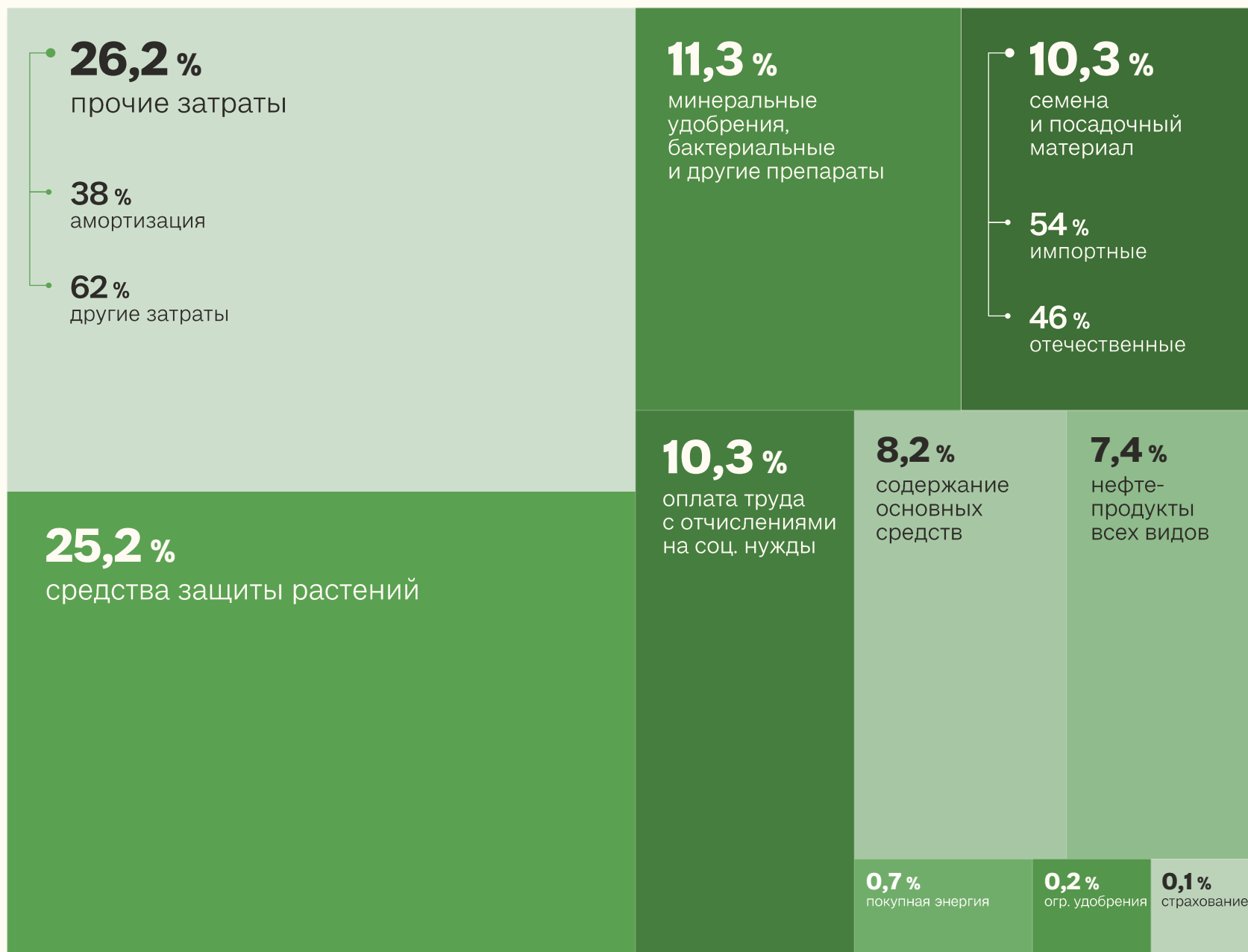
**41 036 руб.**

затраты на производство  
соевых бобов с га

**26 200 руб.**

затраты на производство  
1 тонн соевых бобов

\*Урожайность в СХО – 16,3 ц/га,  
средняя за 5 лет, с 2017 г. по 2022 г.



## Рыночная КОНЪЮНКТУРА

Еженедельный дайджест

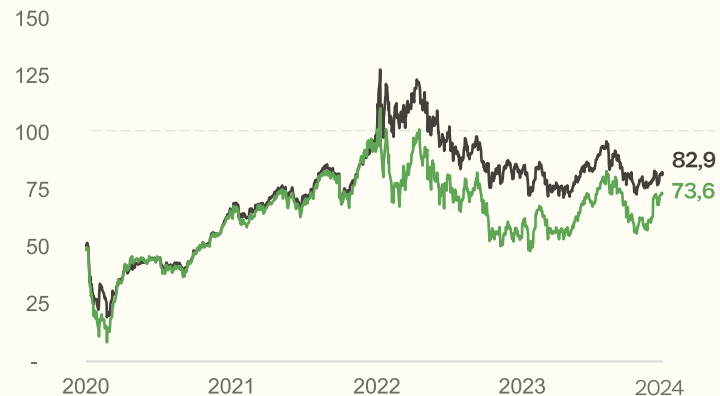
# 05



# ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

## Цены на нефть

\$/баррель

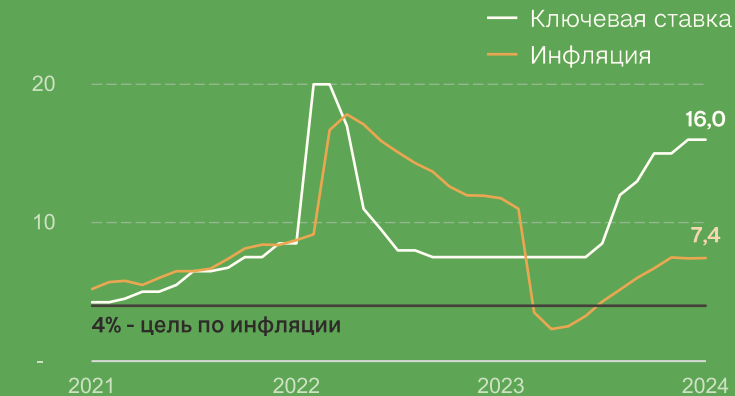


## Курсы валют

— Р/€ — Р/\$

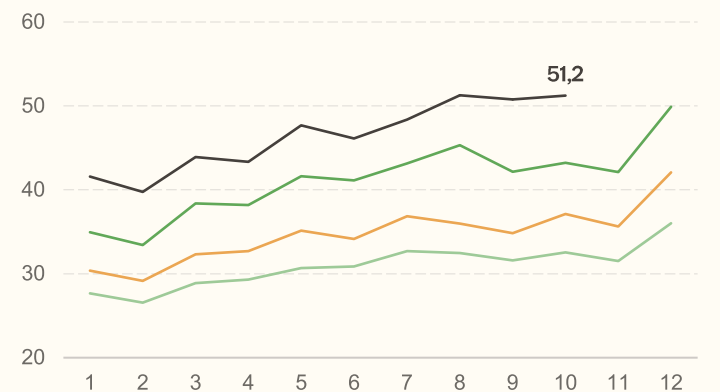


## Ключевая ставка Банка России и инфляция, %



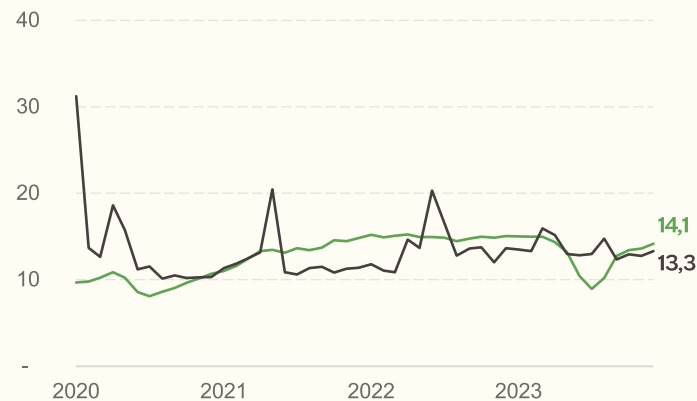
## Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей



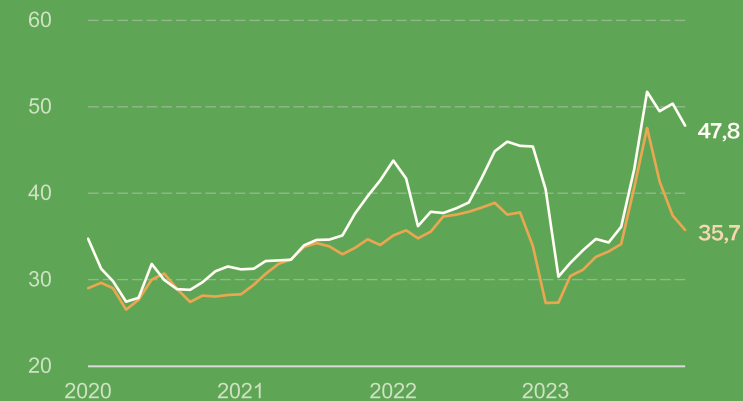
## Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей



## Цены на диз. топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна



# 1

## Евросоюз сократит производство рапса в 2024/25 МГ

прогноз производства рапса в ЕС в 2024/25 МГ на уровне 18,4 млн тонн, что на 1,4 млн тонн уступает результату предыдущего сезона. - Strategie Grains

# 2

## Прогноз урожая сои в Бразилии снижен

Из-за резкого снижения густоты посевов сои в крупнейших штатах-производителях масличной сокращен прогноз производства сои в Бразилии в 2023/24 МГ: Ожидается, что национальное производство сои составит 149,8 млн тонн, что на 5,5% меньше, чем урожай предыдущего сезона.

# 3

## Урожай сои в Аргентине в 2023/24 МГ составит 52 млн тонн

Благоприятные погодные условия способствуют росту ожиданий по урожаю сои – до 52 млн тонн (+32 млн тонн в год).

# 4

## Фьючерсы на пальмовое масло снизились

В Малайзии снизились фьючерсы на пальмовое масло. Снижение цен на конкурирующее соевое масло, а также коррекция цен на сырую нефть дают на рынок пальмового масла.

# 5

## Убытки из-за экспортной пошлины

Казахстанские фермеры терпят убытки из-за экспортной пошлины на подсолнечник, слабого спроса и роста запасов подсолнечника в стране.

\*В 2021 на вывоз подсолнечника были введены квоты, а с прошлого года – 20% таможенная пошлина от контрактной стоимости, но не менее 100 евро на тонну.

# 6

## Спрос на подсолнечное масло временно снижается

Снижение спроса на подсолнечное масло вызвано сокращением спроса со стороны Азии, в т.ч. Китая, из-за наличия значительных запасов, празднования Нового года и усиления конкуренции со стороны соевого и пальмового масла.

# 7

## Соя и кукуруза подешевели до трехлетних минимумов

Прогнозы США по увеличению запасов сельскохозяйственных культур привели к тому, что фьючерсы на кукурузу и соевые бобы упали до самых низких цен за более чем 3 года.

# 8

## Экспорт подсолнечника в Казахстане растет

За 2022-23 МГ Казахстан экспортировал 311 тыс. тонн подсолнечника, что больше предыдущего сезона на 62 тыс. тонн. Значительно возрос вывоз лущеного подсолнечника.



1

## Стоимость отечественных семян после введения квот на импорт существенно не изменилась

Значительного роста стоимости отечественных семян после введения квоты на ввоз импортного посевного материала в Россию не наблюдается. Иностранное семя подорожало на 20-40%.  
- Национальный семенной альянс (НСА)

2

## Доля отечественных семян подсолнечника на Кубани увеличилась

Доля отечественных семян в хозяйствах Кубани по кукурузе составляет 60%, по подсолнечнику — 45%, по сахарной свекле — 10%, по сое — более 80%. - Национальный семенной альянс (НСА)

3

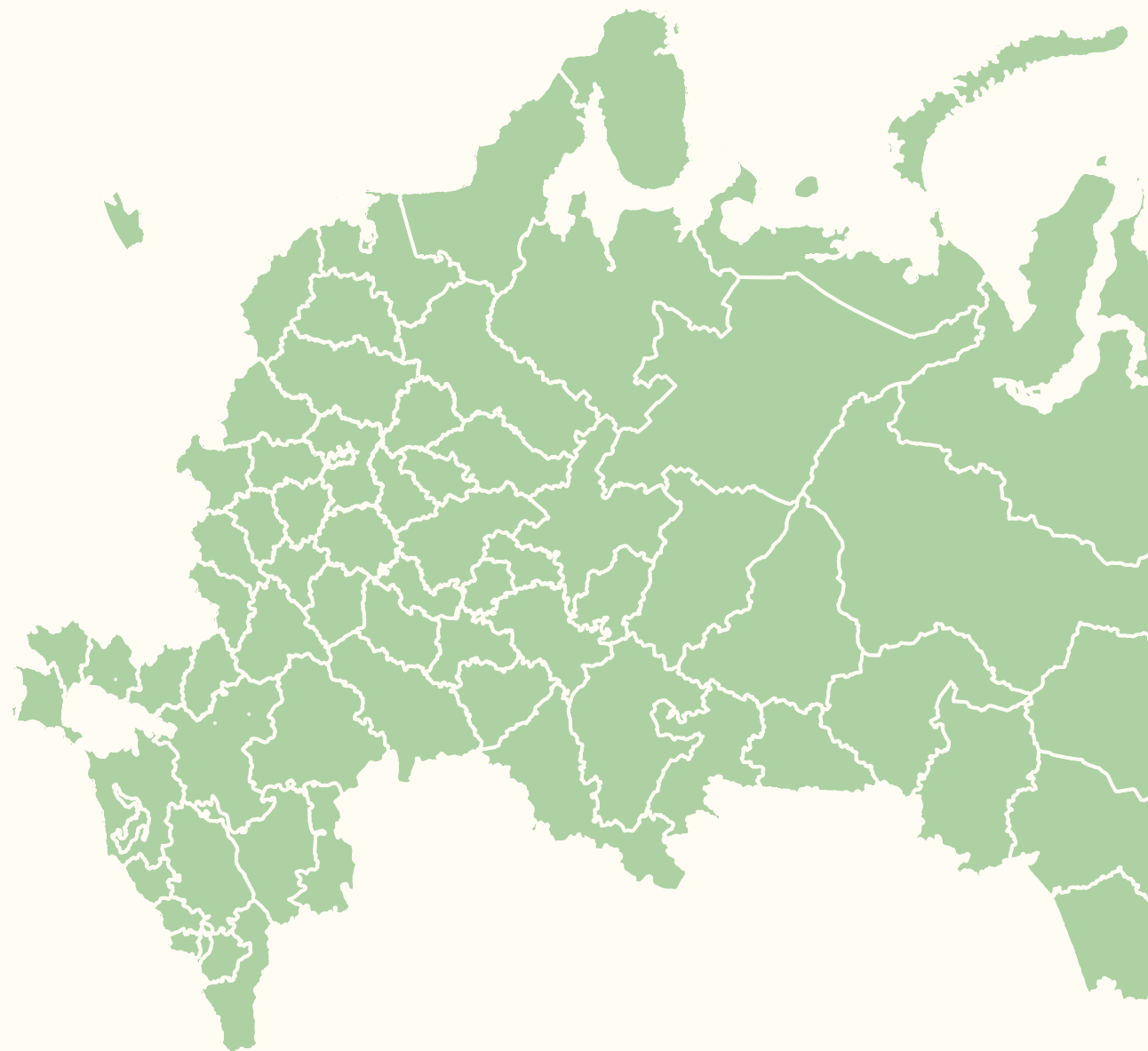
## Цена на подсолнечник стабильна

В среднем по стране семечка за неделю подорожала на 0,2%. Причин для скачка цен на культуру до начала посевной кампании и повышения активности маслозаводов - нет.

4

## Запасы масличных в январе снизились

Запасы масличных в сельхозорганизациях в январе были на 18,2% меньше прошлогодних: составили 4,89 млн тонн (на 18,2% меньше), в том числе 2,48 млн тонн подсолнечника (на 12,9% меньше).



# КОНТАКТЫ

---



Нажмите на контакт для связи

Данный аналитический отчет предоставляется исключительно в информационных целях и не должен рассматриваться как рекомендация для принятия решений в области инвестиций. Настоящий отчет не является предложением к продаже или покупке каких-либо ценных бумаг или других финансовых инструментов. Любые действия, основанные на информации из данного отчета, осуществляются на собственный риск читателя.

## Офис в Краснодаре



ул. им. Янковского,  
дом 169, офис 407-408



info@ruseed.ru



8 (800) 6 000 940



ruseed.ru