

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Еженедельный дайджест



24 ноября 2023



г. Краснодар

СОДЕРЖАНИЕ

01. Обзор рынка подсолнечника	3
02. Обзор рынка кукурузы	10
03. Обзор рынка соевых бобов	16
04. Сев озимых в России	22
05. Структура себестоимости культур	24
06. Текущая конъюнктура и тенденции рынков	28



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	52 424	56 983	17 500	↑ + 8,7%
Импорт, тыс. т	2 383	2 890	3 343	2 735	3 793	4 065	2 906	50	↓ - 28,5%
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	4 298	3 094	550	↓ - 28,0%
Потребление, тыс. т	48 129	50 325	53 352	49 101	51 256	55 742	56 826	16 890	↑ + 1,9%
Запасы на конец периода, тыс. т	3 097	2 776	2 879	2 459	7 943	4 392	4 141	1 117	↓ - 5,7%

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

*прогноз от нояб. 2023

50%

составляет ставка пошлины на экспорт семян подсолнечника, но не менее 32 тыс. руб./т

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 августа 2023 г. №1418

Экспортная пошлина действует с 1 сентября 2023 г. до 31 августа 2024 г.

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


 Россия	17,5
 Украина	14,5
 ЕС	10,7
 Аргентина	4,7
 Китай	2,3
 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	21 519	22 050	6 774	↑ + 2,5%
Импорт, тыс. т	9 149	9 650	11 733	9 653	9 689	12 343	12 227	1	↓ - 0,9%
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	13 867	13 824	4 275	↓ - 0,3%
Потребление, тыс. т	17 402	17 971	18 907	18 236	17 589	19 667	20 488	2 460	↑ + 4,2%
Запасы на конец периода, тыс. т	2 611	2 374	2 878	1 939	2 622	2 950	3 019	358	↑ + 2,3%

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

*прогноз от нояб. 2023

0 руб./т

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

В соответствии с Постановлением
Правительства РФ от 31 августа 2023 г. №1418

Экспортная пошлина действует с 1 сентября
2023 г. до 31 августа 2024 г.

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

 Россия	6,8
 Украина	6,0
 ЕС	4,1
 Аргентина	1,7
 Турция	1,0
 Казахстан	0,4
 Китай	0,4
 ЮАР	0,4
 Сербия	0,2
 США	0,2

Мировые цены на подсолнечное масло, \$/т



УБОРКА ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

8 707,1 тыс. га

площадей
обмолочено

88,8 %

площадей
убрано

18,2 ц/га

урожайность
подсолнечника

+0,1 ц/га

изменение урожайности
по сравнению с 2022 г.

16,3 млн т

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по посевной площади

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Саратовская область	1 345,4
Оренбургская область	1 011,1
Ростовская область	920,7
Волгоградская область	753,7
Самарская область	671,4

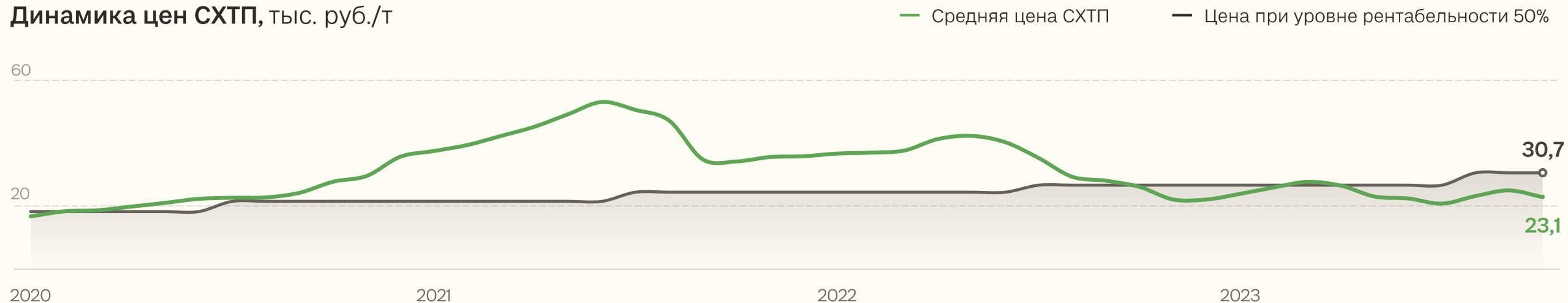
ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к площади сева
Краснодарский край	100,0%
Ставропольский край	100,0%
Республика Адыгея	100,0%
Республика Крым	100,0%
Чеченская Республика	100,0%

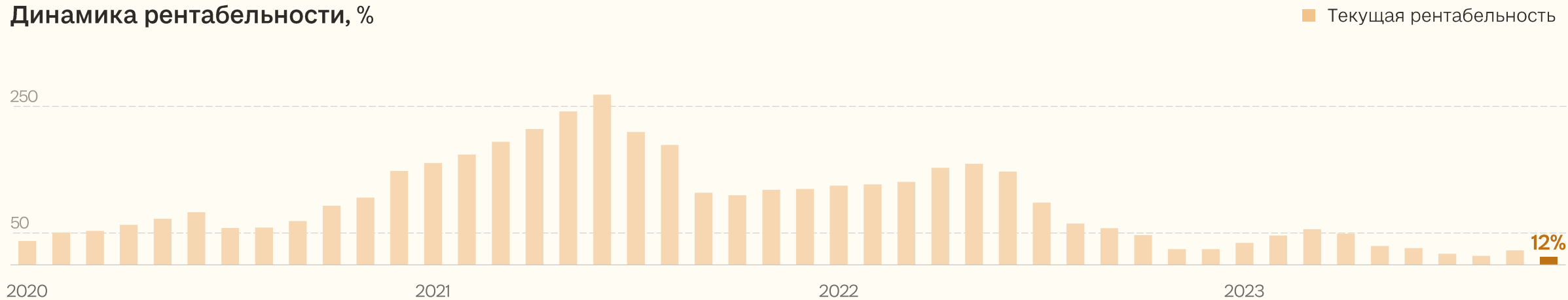
ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	Урожайность, ц/га
Орловская область	29,4
Белгородская область	28,2
Курская область	26,8
Краснодарский край	26,8
Рязанская область	26,3

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



Средние цены по ФО*

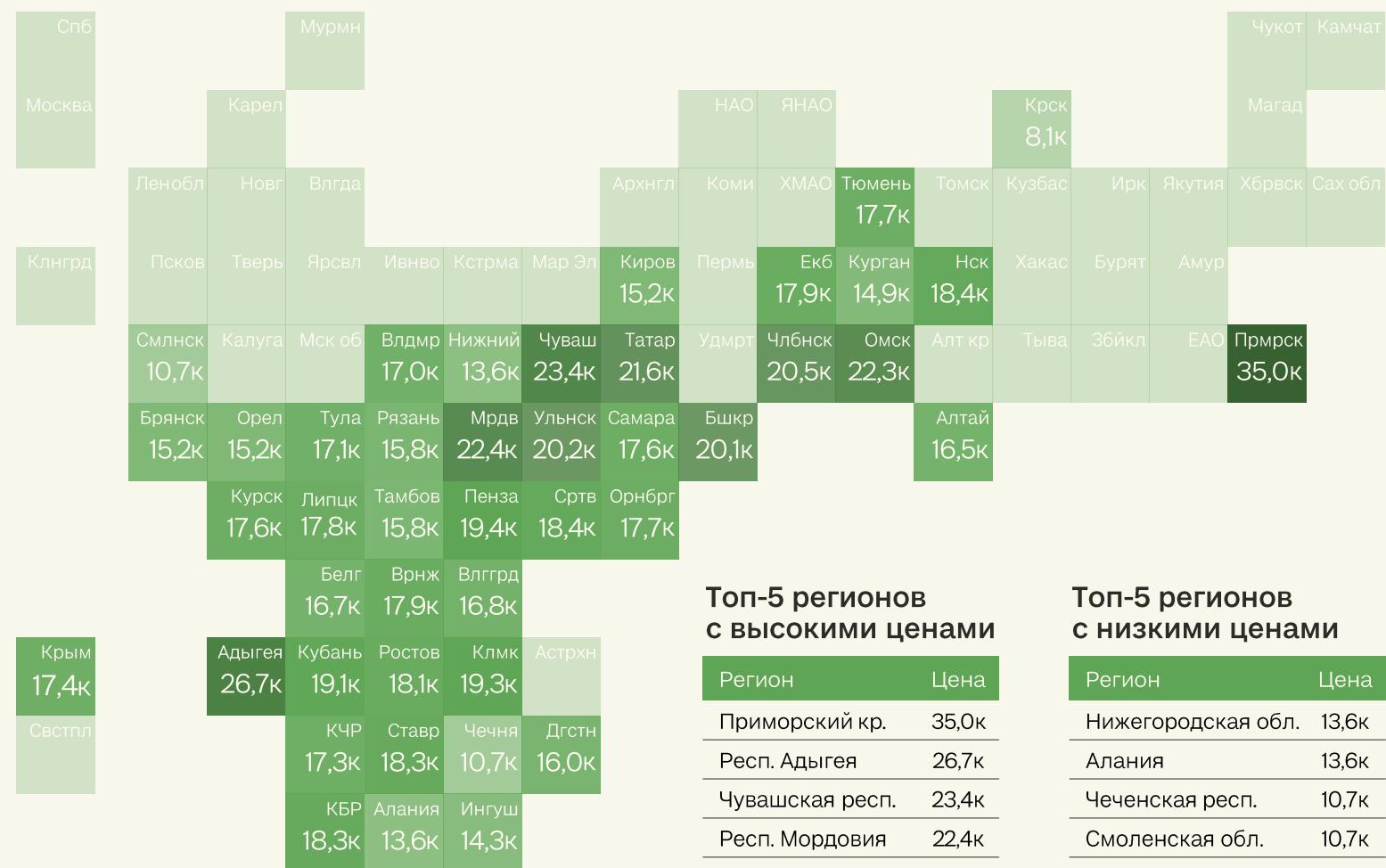
Федеральный округ	Цена, руб./т
Дальневосточный	35,0к
Уральский	19,2к
Приволжский	18,6к
Южный	18,0к
Северо-Кавказский	17,9к
Центральный	16,9к
Сибирский	16,8к

Рентабельность по ФО

Федеральный округ	%
Центральный	67,7
Южный	66,3
Сибирский	63,1
Приволжский	48,5
Северо-Кавказский	45,0
Уральский	37,9
Дальневосточный	-37,1

Средние цены СХТП на подсолнечник в регионах*, руб./т

*Цены без НДС



Топ-5 регионов с высокими ценами

Регион	Цена
Приморский кр.	35,0к
Респ. Адыгея	26,7к
Чувашская респ.	23,4к
Респ. Мордовия	22,4к
Омская обл.	22,3к

Топ-5 регионов с низкими ценами

Регион	Цена
Нижегородская обл.	13,6к
Алания	13,6к
Чеченская респ.	10,7к
Смоленская обл.	10,7к
Красноярский кр.	8,1к

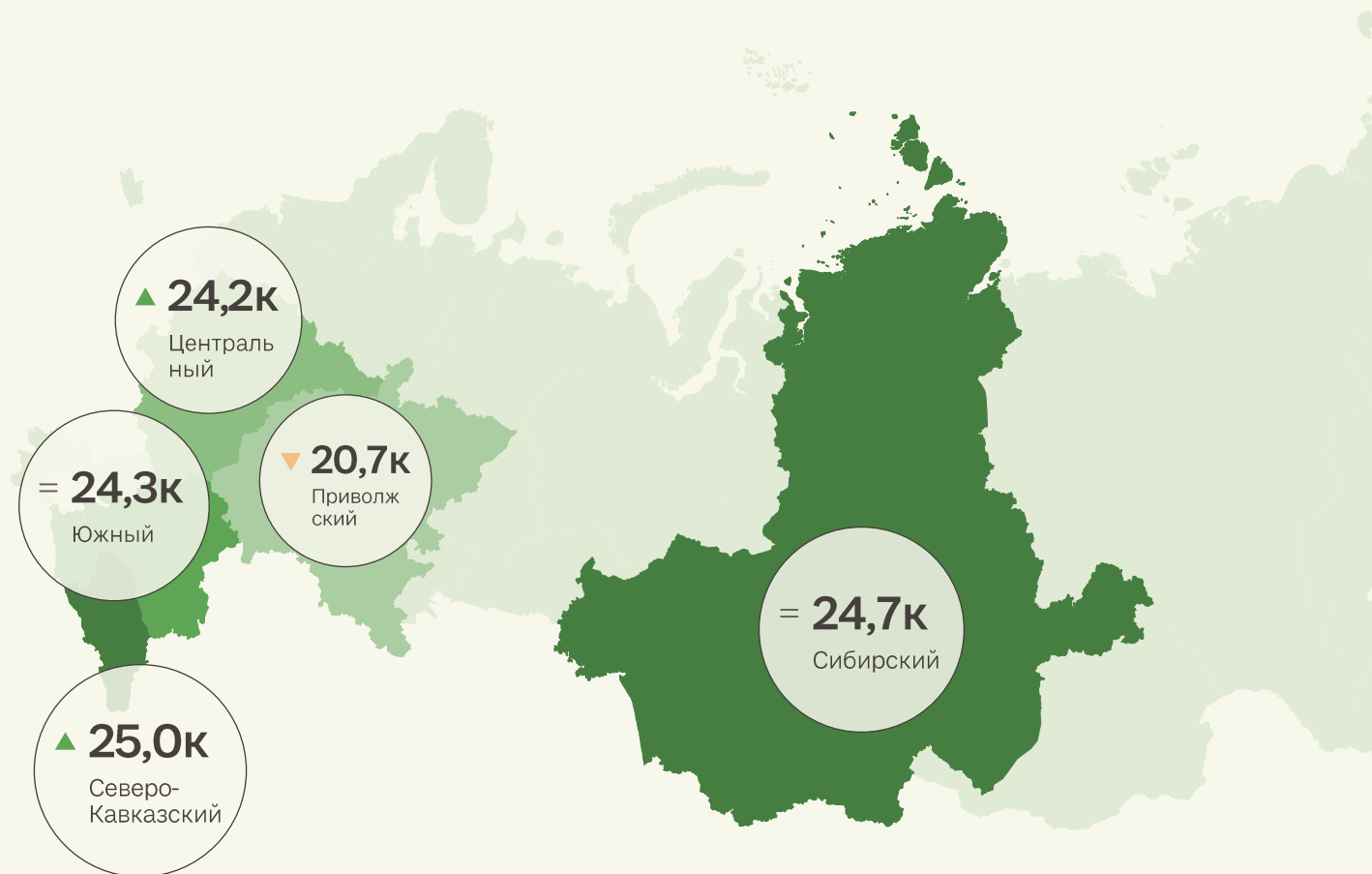
Источник:
Росстат, сент 2023

Цены в регионах*, руб./т

Регион	Цена
▼ Краснодарский край	27,5к
= Тамбовская область	25,1к
= Ставропольский край	25,0к
▲ Липецкая область	24,8к
= Алтайский край	24,7к
= Волгоградская область	24,3к
▲ Рязанская область	24,2к
▲ Белгородская область	23,9к
▲ Курская область	23,4к
= Пензенская область	23,0к
= Ростовская область	22,0к
▼ Саратовская область	21,3к
= Воронежская область	21,3к
▼ Самарская область	20,6к
▲ Орловская область	20,5к
= Чеченская Республика	20,2к
▲ Оренбургская область	19,8к
= Карачаево-Черкесская Республика	19,1к

Цены по федеральным округам*, руб./т

*Цены 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	1 218 712	1 154 992	1 220 794	16 000	↑ + 5,7%
Импорт, тыс. т	152 884	166 413	167 687	184 751	184 439	174 180	189 873	50	↑ + 9,0%
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	181 006	199 624	5 300	↑ + 10,3%
Потребление, тыс. т	1 095 379	1 131 334	1 133 738	1 145 495	1 178 900	1 160 579	1 195 278	10 900	↑ + 3,0%
Запасы на конец периода, тыс. т	341 634	322 711	307 384	292 882	310 540	298 127	314 988	758	↑ + 5,7%

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

*прогноз от нояб. 2023

1013 руб./т

составляет размер экспортной пошлины на кукурузу

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

 США	386,9
 Китай	277,0
 Бразилия	129,0
 ЕС	59,8
 Аргентина	55,0
 Индия	34,3
 Украина	29,5
 Мексика	26,5
 ЮАР	16,8
 Россия	16,0

Мировые цены, \$/т



В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31 августа 2023 г. №1418

Экспортная пошлина действует с 1 сентября 2023 г. до 31 августа 2024 г.

УБОРКА КУКУРУЗЫ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

1 945,4 тыс. га
площадей
обмолочено

75,2 %
площадей
убрано

70,8 ц/га
урожайность
кукурузы

+11,6 ц/га
изменение урожайности
по сравнению с 2022 г.

16,0 млн т
прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по посевной площади

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Краснодарский край	398,8
Ставропольский край	132,2
Кабардино-Балкария	127,2
Курская область	114,0
Ростовская область	113,4

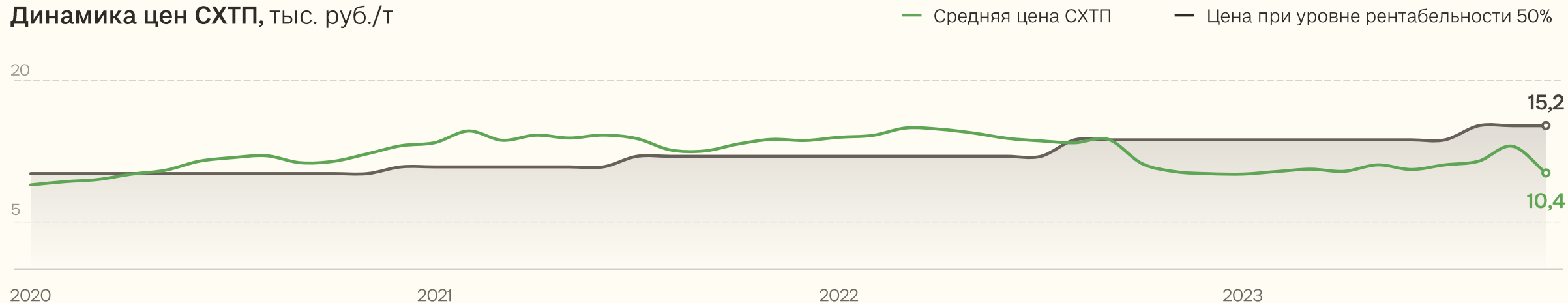
ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к площади сева
Краснодарский край	100,0%
Ставропольский край	100,0%
Республика Татарстан	100,0%
Чеченская Республика	100,0%
Республика Ингушетия	100,0%

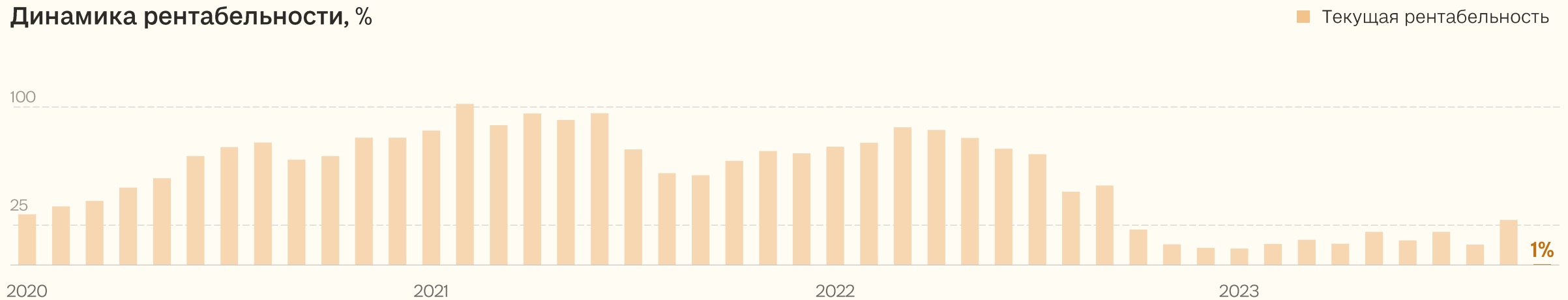
ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	Урожайность, ц/га
Брянская область	119,1
Орловская область	117,1
Белгородская область	108,1
Курская область	105,6
Калининградская область	104,5

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



Средние цены по ФО*

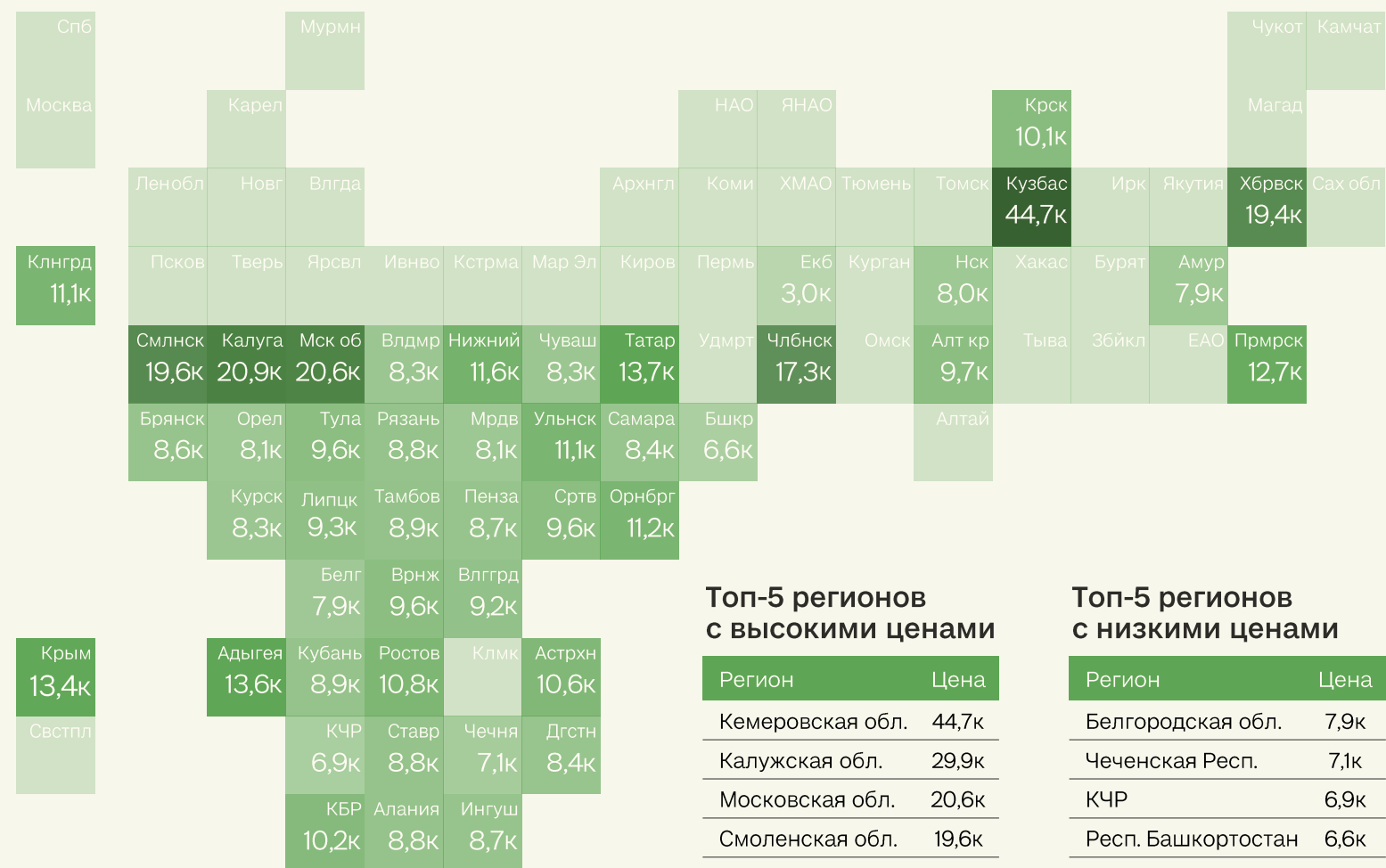
Федеральный округ	Цена, руб./т
Уральский	13,4к
Дальневосточный	11,9к
Северо-Западный	11,1к
Сибирский	10,7к
Приволжский	9,6к
Южный	9,5к
Северо-Кавказский	8,8к
Центральный	8,6к

Рентабельность по ФО

Федеральный округ	%
Северо-Кавказский	35,5
Северо-Западный	27,5
Центральный	25,6
Южный	25,3
Сибирский	23,2
Приволжский	15,9
Уральский	13,7
Дальневосточный	2,6

Средние цены СХТП на кукурузу в регионах*, руб./т

*Цены без НДС



Топ-5 регионов с высокими ценами

Регион	Цена
Кемеровская обл.	44,7к
Калужская обл.	29,9к
Московская обл.	20,6к
Смоленская обл.	19,6к
Хабаровский кр.	19,4к

Топ-5 регионов с низкими ценами

Регион	Цена
Белгородская обл.	7,9к
Чеченская Респ.	7,1к
КЧР	6,9к
Респ. Башкортостан	6,6к
Свердловская обл.	3,0к

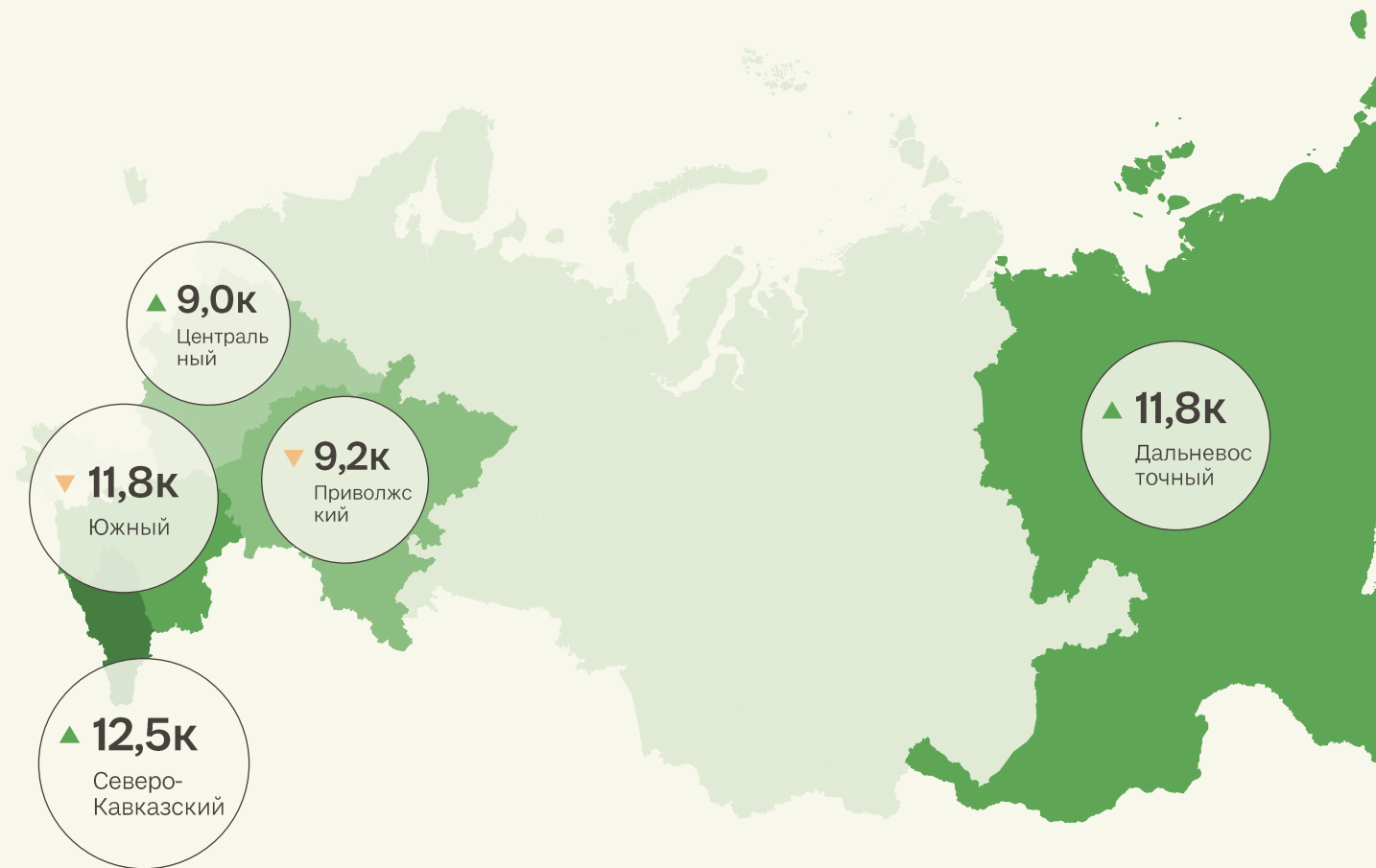
Источник:
Росстат, сент 2023

Цены в регионах*, руб./т

Регион	Цена
= Чеченская Республика	13,3к
= Ставропольский край	12,5к
▼ Краснодарский край	12,2к
▲ Амурская область	11,8к
= Карачаево-Черкесская Республика	11,0к
= Ростовская область	11,0к
= Кабардино-Балкарская Республика	10,8к
= Оренбургская область	10,5к
= Волгоградская область	10,4к
= Республика Северная Осетия	10,1к
= Тамбовская область	9,1к
▼ Саратовская область	9,1к
= Белгородская область	9,0к
▼ Рязанская область	9,0к
▲ Липецкая область	8,9к
▲ Курская область	8,8к
= Воронежская область	8,8к
= Брянская область	7,6к

Цены по федеральным округам*, руб./т

*Цены 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	370 243	400 423	6 200	↑ + 8,2%
Импорт, тыс. т	154 154	145 966	165 294	165 495	156 637	167 036	165 748	1 200	↓ - 0,8%
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	170 860	168 291	900	↓ - 1,5%
Потребление, тыс. т	340 281	346 067	359 964	364 419	363 959	363 655	383 677	6 510	↑ + 5,5%
Запасы на конец периода, тыс. т	99 995	114 185	95 147	100 263	99 127	101 891	114 514	602	↑ + 12,4%

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

*прогноз от нояб. 2023

20%

составляет ставка
пошлины на экспорт сои,
но не менее 100 \$/т

В соответствии с Постановлением
Правительства РФ от 31 августа 2023 г. №1418

Экспортная пошлина действует с 1 сентября
2023 г. до 31 августа 2024 г.

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

 Бразилия	163,0
 США	112,4
 Аргентина	48,0
 Китай	20,5
 Индия	11,0
 Парагвай	10,0
 Канада	6,7
 Россия	6,2
 Украина	5,2
 Боливия	3,2

Мировые цены на сою, \$/т



УБОРКА СОИ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

3 441,1 тыс. га

площадей
обмолочено

95,0 %

площадей
убрано

19,9 ц/га

урожайность
сои

+1,0 ц/га

изменение урожайности
по сравнению с 2022 г.

6,8 млн т

прогноз
на текущий год

ТОП-5 регионов по посевной площади

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Амурская область	882,0
Курская область	327,7
Белгородская область	282,2
Приморский край	256,1
Воронежская область	203,4

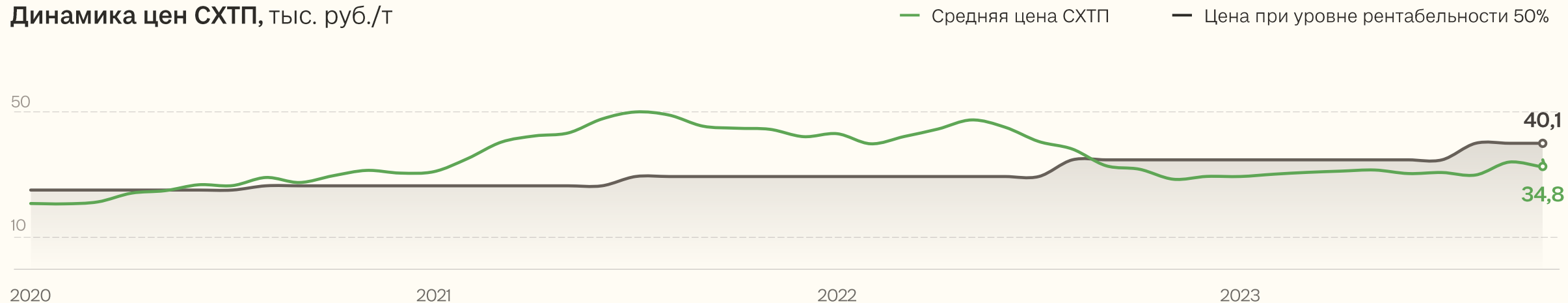
ТОП-5 регионов по темпам уборки

Регион	% к площади сева
Краснодарский край	100,0%
Еврейская авт. область	100,0%
Республика Мордовия	100,0%
Брянская область	100,0%
Новосибирская область	100,0%

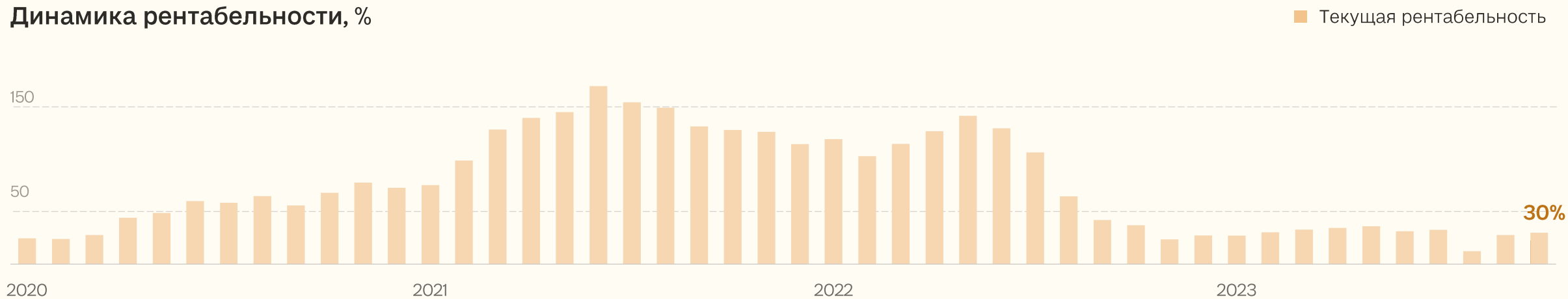
ТОП-5 регионов по урожайности

Регион	Урожайность, ц/га
Владимирская область	27,5
Курская область	26,7
Белгородская область	26,3
Липецкая область	24,5
Тамбовская область	23,7

Динамика цен СХТП, тыс. руб./т



Динамика рентабельности, %



Средние цены по ФО*

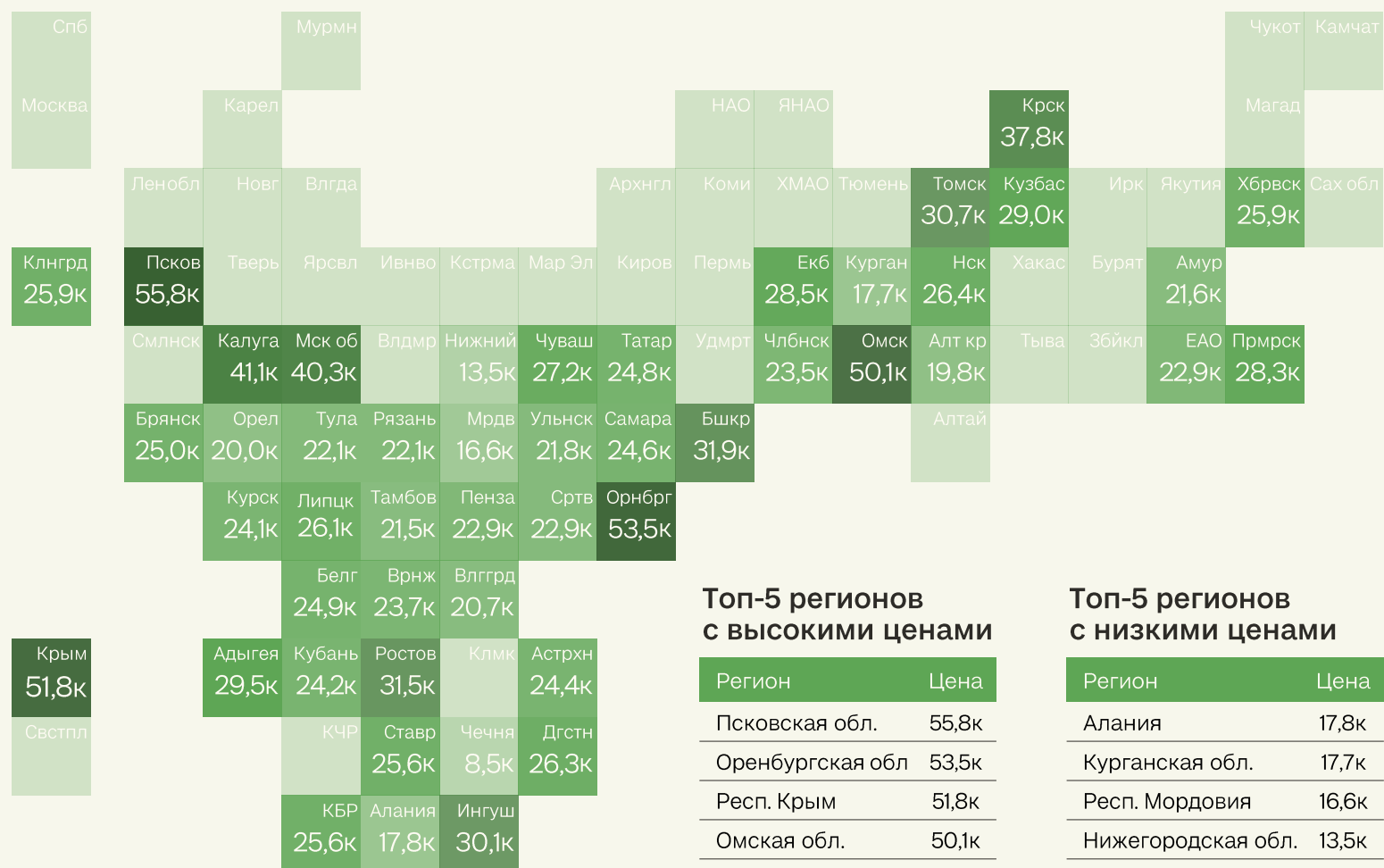
Федеральный округ	Цена, руб./т
Северо-Западный	26,1к
Южный	24,3к
Северо-Кавказский	23,7к
Центральный	23,6к
Дальневосточный	22,7к
Уральский	22,1к
Приволжский	22,0к
Сибирский	21,8к

Рентабельность по ФО

Федеральный округ	%
Сибирский	48,3
Уральский	48,3
Приволжский	44,4
Центральный	43,7
Северо-Кавказский	39,6
Южный	34,7
Дальневосточный	27,7
Северо-Западный	25,1

Средние цены СХТП на сою в регионах*, руб./т

*Цены без НДС



Топ-5 регионов с высокими ценами

Регион	Цена
Псковская обл.	55,8к
Оренбургская обл	53,5к
Респ. Крым	51,8к
Омская обл.	50,1к
Калужская обл	41,1к

Топ-5 регионов с низкими ценами

Регион	Цена
Алания	17,8к
Курганская обл.	17,7к
Респ. Мордовия	16,6к
Нижегородская обл.	13,5к
Чеченская респ.	8,5к

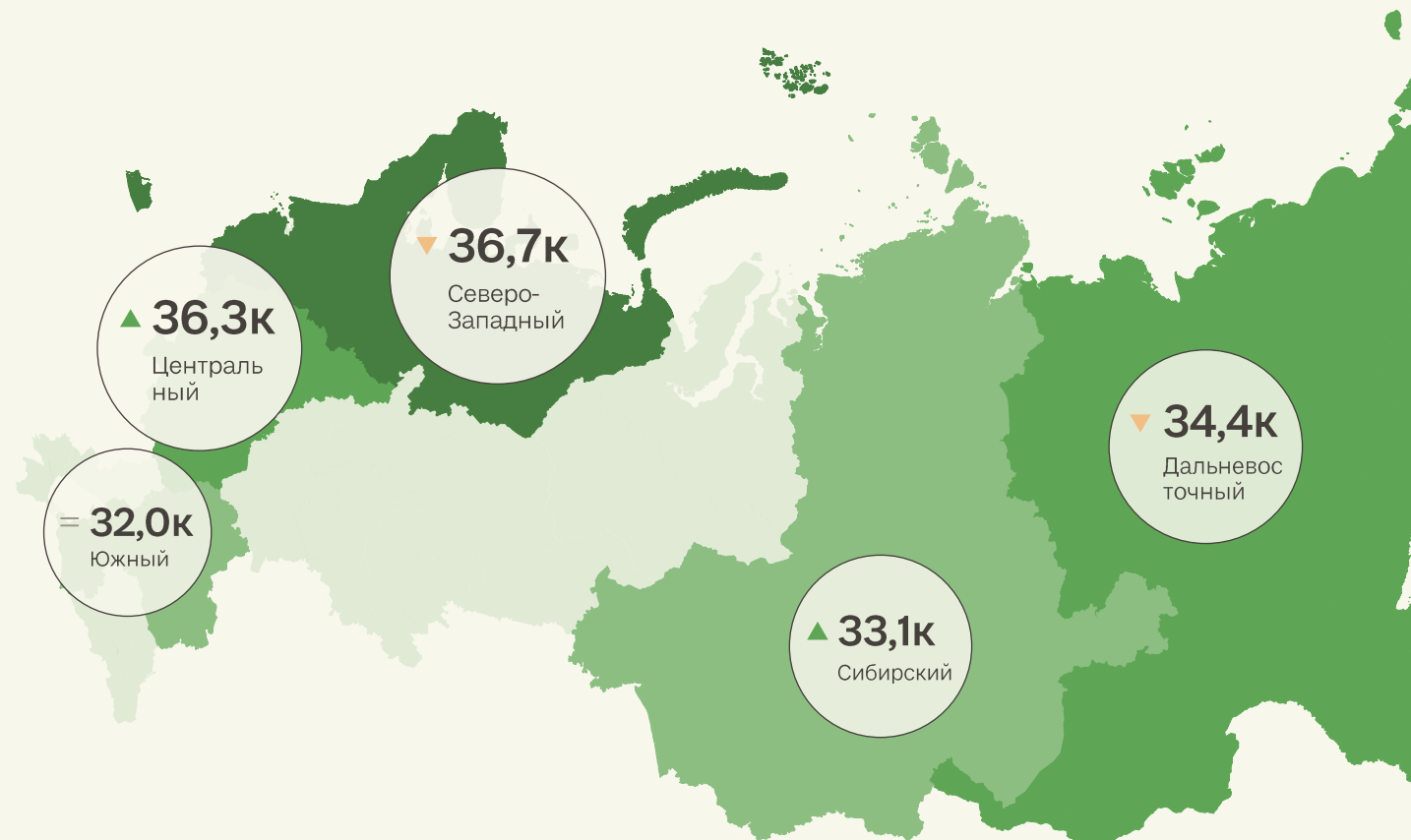
Источник:
Росстат, сент 2023

Цены в регионах*, руб./т

Регион	Цена
= Приморский край	40,0к
▲ Рязанская область	37,6к
▼ Калининградская область	36,7к
▲ Курская область	36,5к
▼ Тамбовская область	36,2к
▲ Липецкая область	34,6к
▲ Красноярский край	33,1к
▼ Амурская область	32,6к
= Краснодарский край	32,0к
= Еврейская автономная область	32,0к
= Кабардино-Балкарская Республика	26,8к

Цены по федеральным округам*, руб./т

*Цены без НДС



Динамика цен по сравнению с предыдущей неделей:

▲ Рост ▼ Снижение = Без изменений

RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Сев

ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

Еженедельный дайджест

04



СЕВ ОЗИМЫХ В РОССИИ

Ключевые показатели по стране

18 556,7 тыс. га

площадей посеяно

+920,9 тыс. га

изменение по сравнению с 2022 г.

18,5 млн га

прогноз на текущий год

ТОП-5 регионов по посевной площади

Регион	Посевная площадь, тыс. га
Ростовская область	2 925,8
Ставропольский край	2 016,0
Краснодарский край	1 794,3
Волгоградская область	1 635,3
Саратовская область	1 215,1

ТОП-5 регионов по темпам сева

Регион	% к площади сева
Новосибирская область	148,0%
Удмуртская Республика	139,0%
Тамбовская область	127,7%
Смоленская область	122,0%
Рязанская область	117,3%

ТОП-5 регионов по площади со структурой сева

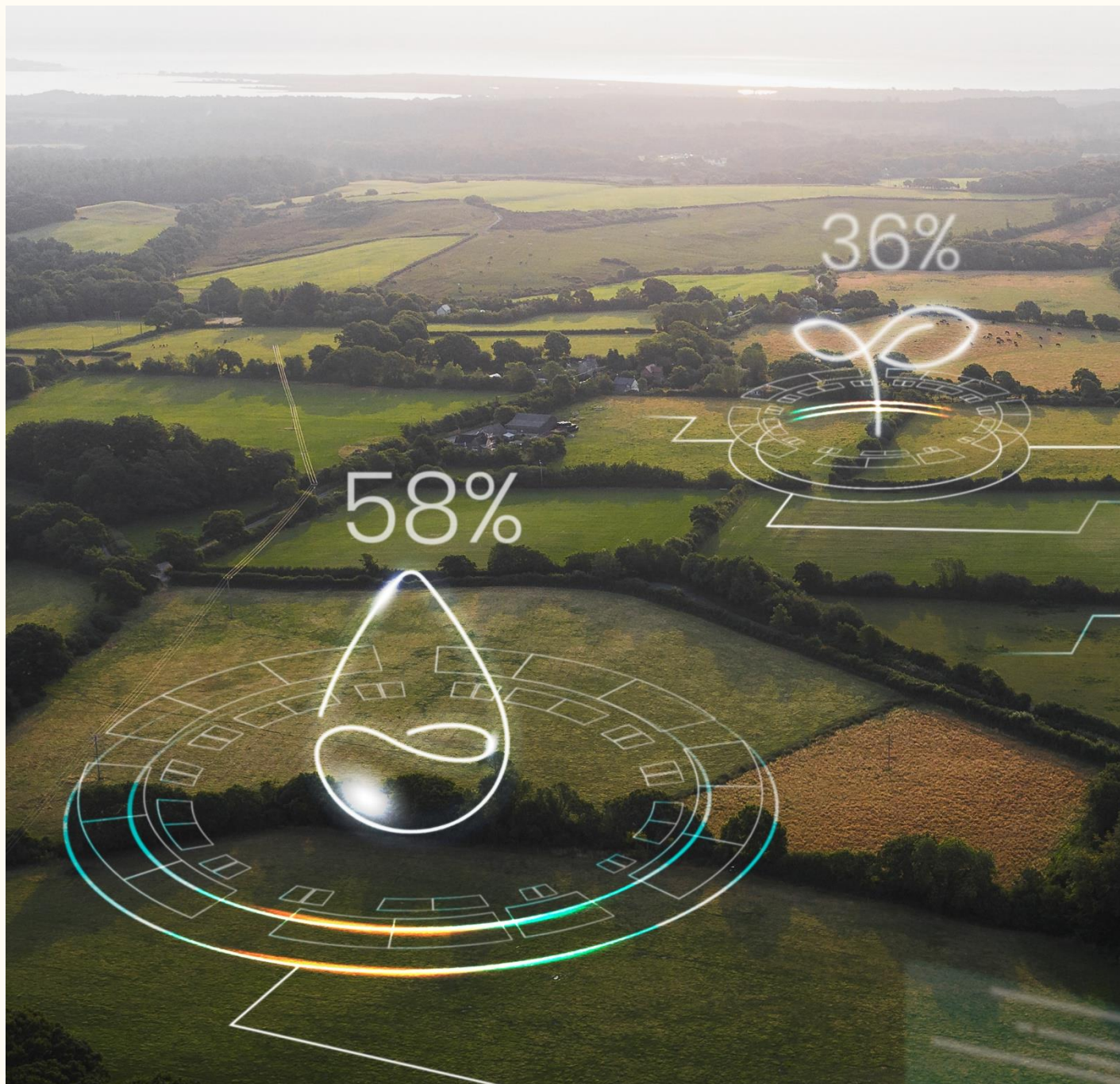


Структура

СЕБЕСТОИМОСТИ

Еженедельный дайджест

05



СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

32 795,7 руб.

затраты на производство
подсолнечника с га*

18 590,5 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

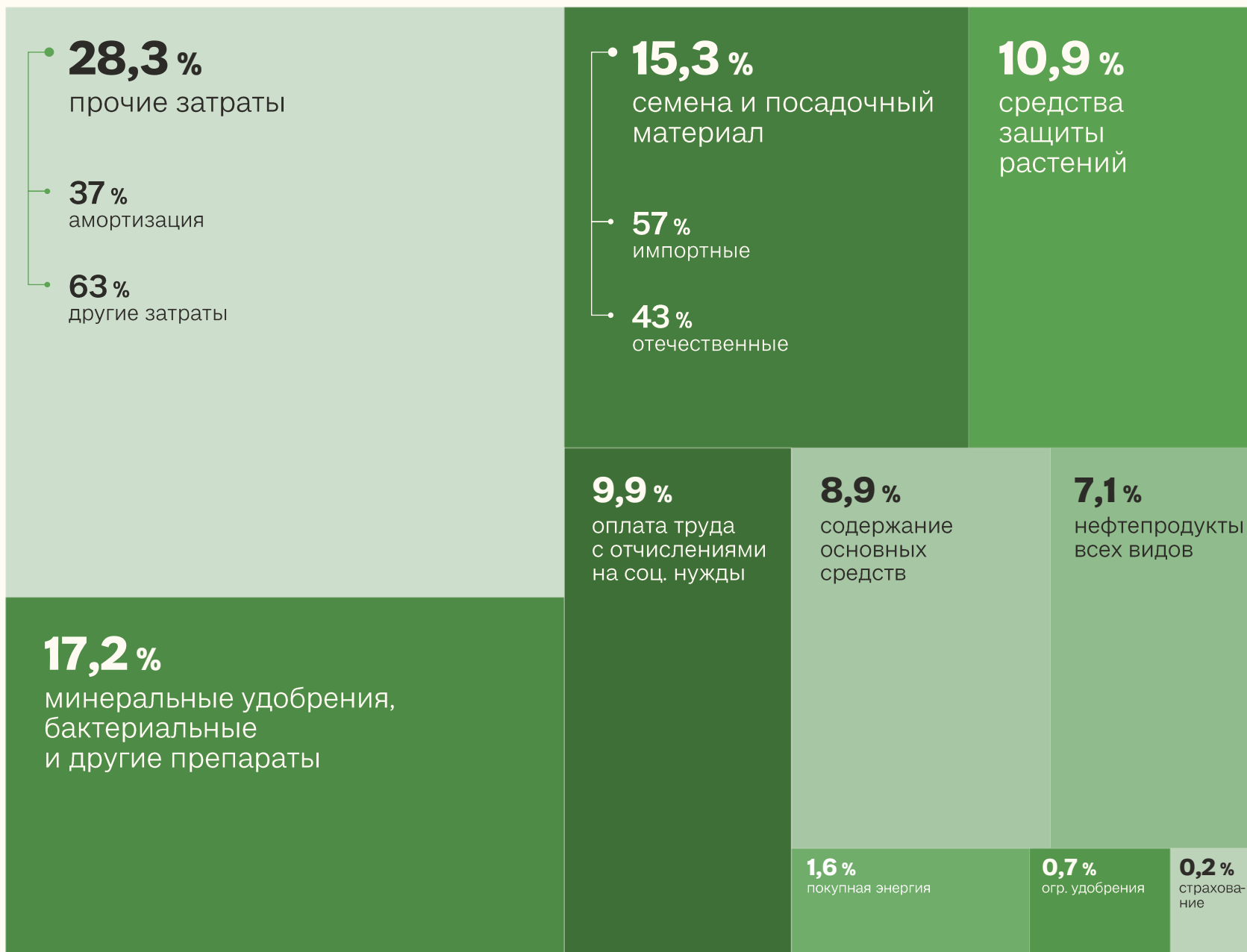
57 652 руб.

затраты на производство
кукурузы с га

10 070,8 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

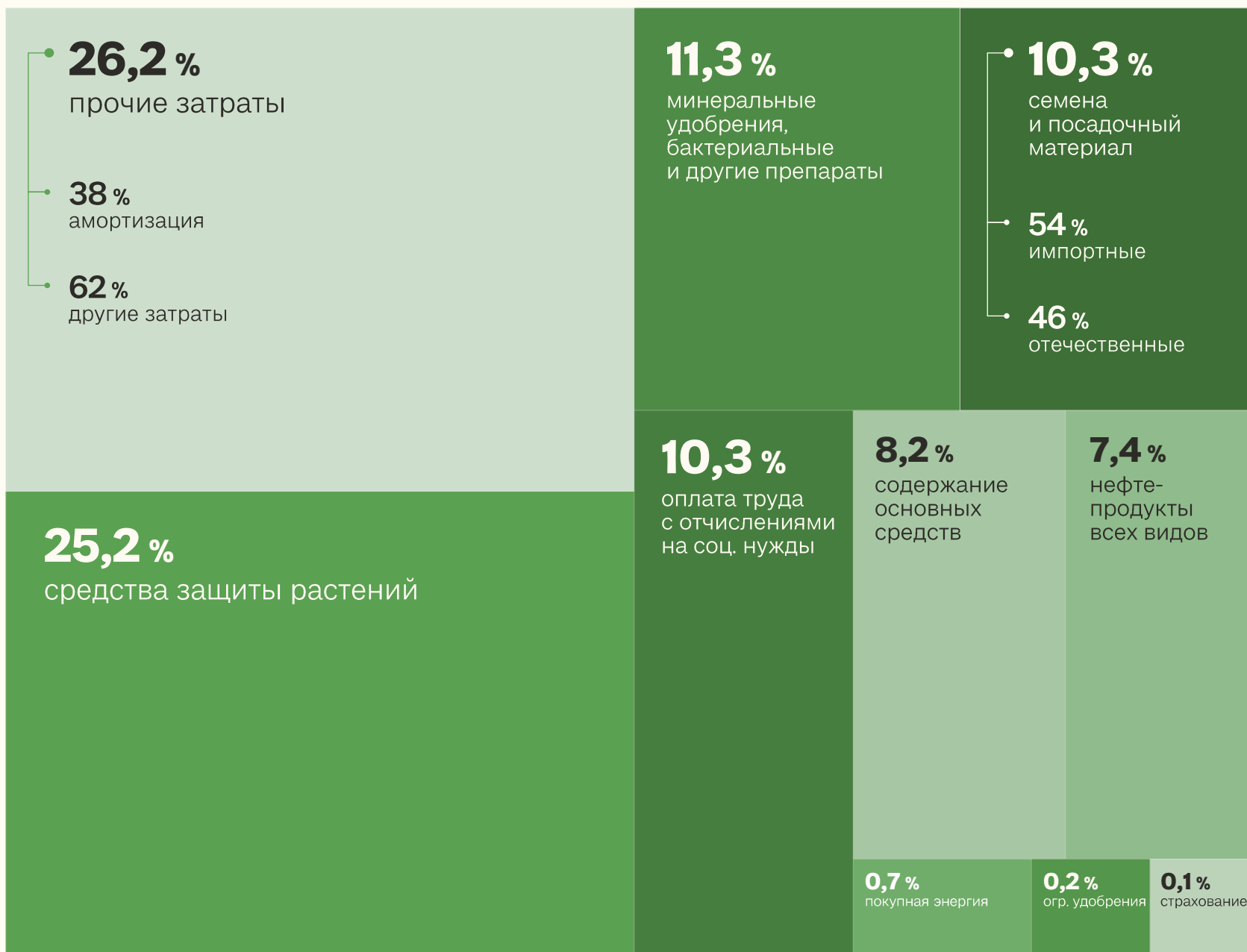
41 035,6 руб.

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

06



ТЕКУЩАЯ РЫНОЧНАЯ КОНЪЮНКТУРА

Цены на нефть

\$/баррель



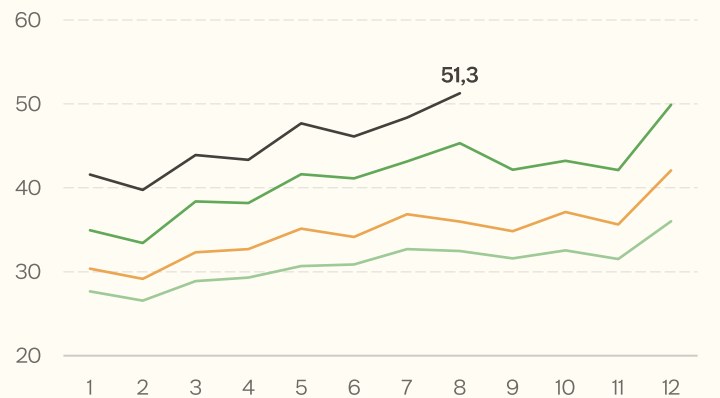
Курсы валют

— Р/€ — Р/\$



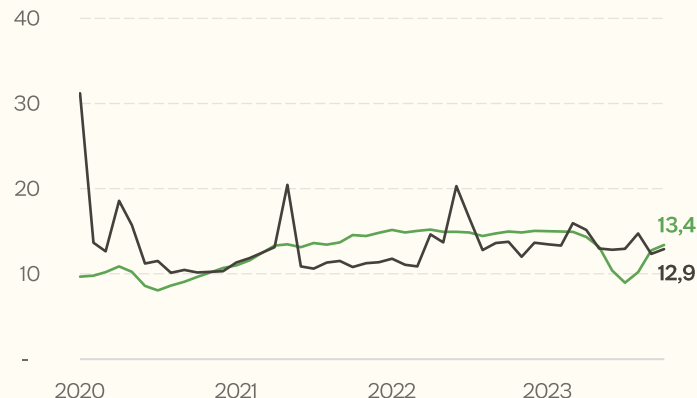
Уровень зарплат в с.х.

Тыс. рублей



Цены на удобрения в РФ

Тыс. рублей



Розничные цены на дизельное топливо

Страна Ед. изм. янв 22 сен 22 янв 23 сен 23 за год, % к нач. года, %

	Р/л	54,58	54,46	58,64	60,96	+11,92	+3,95
	\$/л	0,99	1,32	1,21	1,21	-8,61	-0,45
	€/л	1,61	2,09	1,85	1,83	-12,25	-0,83
	€/л	1,62	1,72	1,91	1,90	+10,45	-0,62
	€/л	1,63	1,81	1,88	1,90	+5,03	+0,81
	€/л	1,39	1,88	1,69	1,65	-12,05	-2,23

Цены на дизельное топливо в РФ

Тыс. рублей/тонна



1

Масло будет дорожать в 2024 году

Засушливые погодные условия могут создать риск снижения производства пальмового масла в Индонезии и Малайзии, что повлечет рост цен на пальмовое масло, а за чем и на альтернативные виды масел

2

Улучшение погодных условий в Бразилии и Аргентине

способствует повышению прогнозов по производству сои и кукурузы

3

Снижение цен на нефть будет давить на цены

В краткосрочной перспективе снижение цен на нефть на фоне сезонного увеличения предложений будет давить на цены на растительные масла

4

Спрос на растительные масла продолжит расти в 2024 году

в т.ч. из-за роста сектора биотоплива. Российское подсолнечное масло на крупнейшие рынки: Китай, Индию, Турцию и Египет

5

Китай наращивает импорт подсолнечного масла

внутренний объем импорта подсолнечного масла первого отжима в октябре 2023 года составил 92,5 тыс. тонн: увеличение на 37 тыс. тонн по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Россия является крупнейшим поставщиком подсолнечного масла в страну

6

Конкуренция между биотопливом и продуктами питания усилится в 2024 году

повышенный спрос на соевое масло со стороны возобновляемого дизельного топлива поддержит цены и сохранит высокую маржу

7

Повышение железнодорожных тарифов на грузовые перевозки на Украине

Рост тарифов на ж/д перевозки приведет к снижению рентабельности и сокращению площадей под масличными и зерновыми под урожай 2024 г

8

Избрание нового президента в Аргентине

Аргентина - один из крупнейших поставщиков продовольствия, в т.ч. сои и кукурузы на мировой рынок. Радикальные изменения в экономике страны могут привести к росту волатильности на мировых рынках продовольствия

1

Таможенная подкомиссия одобрила запрет вывоза из РФ твердой пшеницы на полгода

Поддержано предложение Минсельхоза и Минэкономразвития об установлении объема тарифной квоты на вывоз основных зерновых – пшеницы, ячменя, кукурузы, ржи – за пределы РФ* в объеме 24 млн т.

2

Нулевая вывозная пошлина на подсолнечное масло

стимулирует экспортные отгрузки, что приведет к сокращению запасов сырья до 0,8 млн тонн и стабилизации внутреннего рынка масличных. Экспорт масел за январь ноябрь 2023 г. на 5% превысил уровень соответствующего периода прошлого года

3

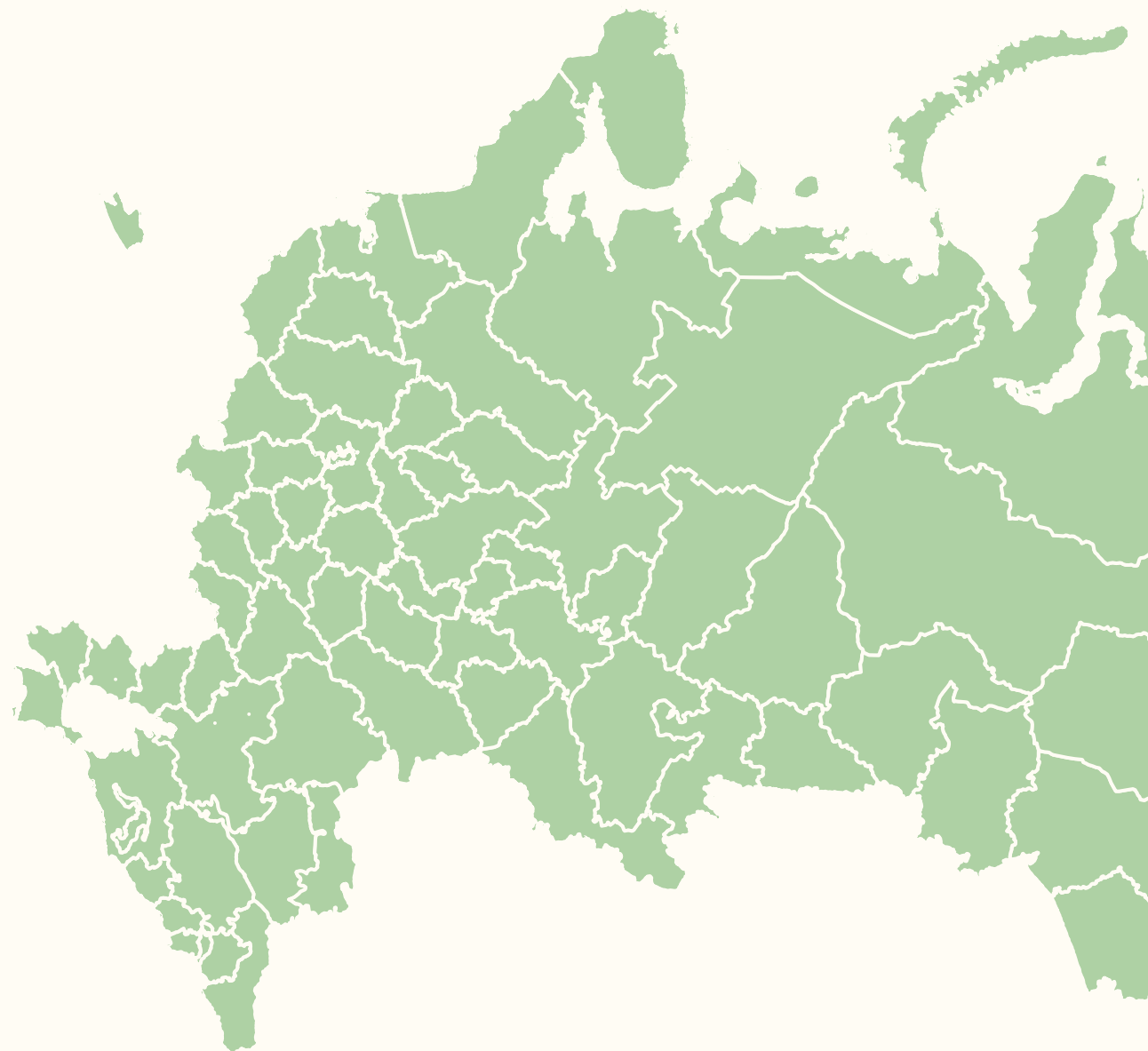
Цена на подсолнечник продолжает расти

В среднем по стране семечка подорожала за неделю на 0,9%. Наибольший рост в регионах ЦФО: +5,4%, в ПФО культура подешевела на 1,9%

4

Запасы кукурузы остаются высокими

По данным Росстата, запасы кукурузы в СХО в октябре на 52% превышали уровень прошлого года. В текущем году прогнозируется рекордный урожай, что также будет давить на внутренние цены



*в государства, не состоящие в ЕАЭС

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