

**RUSEED<sup>®</sup>**

Выращиваем  
будущее

# ПОД СОЛ НЕЧНИК

Предварительные результаты  
2025 года

Анализ факторов, повлиявших  
на урожайность в разрезе  
федеральных округов России



# Содержание

---

## Раздел 1

Обзор климатических условий в мире .....	3
Тенденции развития мирового рынка подсолнечника .....	4
Мировой баланс подсолнечника .....	5

---

## Раздел 2

Урожайность подсолнечника в Европейском Союзе .....	6
ЕС: факторы, повлиявшие на снижение производства подсолнечника .....	7

---

## Раздел 3

Урожайность в других странах Черноморского региона   Украина .....	8
Климат в странах Черноморского региона   Украина .....	9
Климат в странах Черноморского региона   Россия .....	10
Факторы, повлиявшие на сельское хозяйство в 2025 сезоне .....	11
Обзор климатических условий летом 2025 года .....	12
Производство подсолнечника в России .....	13

---

## Раздел 4

Региональные обзоры .....	14
Центральный федеральный округ .....	15
Южный федеральный округ .....	16
Приволжский федеральный округ .....	21

---

## Раздел 5

Главный вызов отрасли .....	24
Результаты урожайности RUSEED в 2025 году .....	25

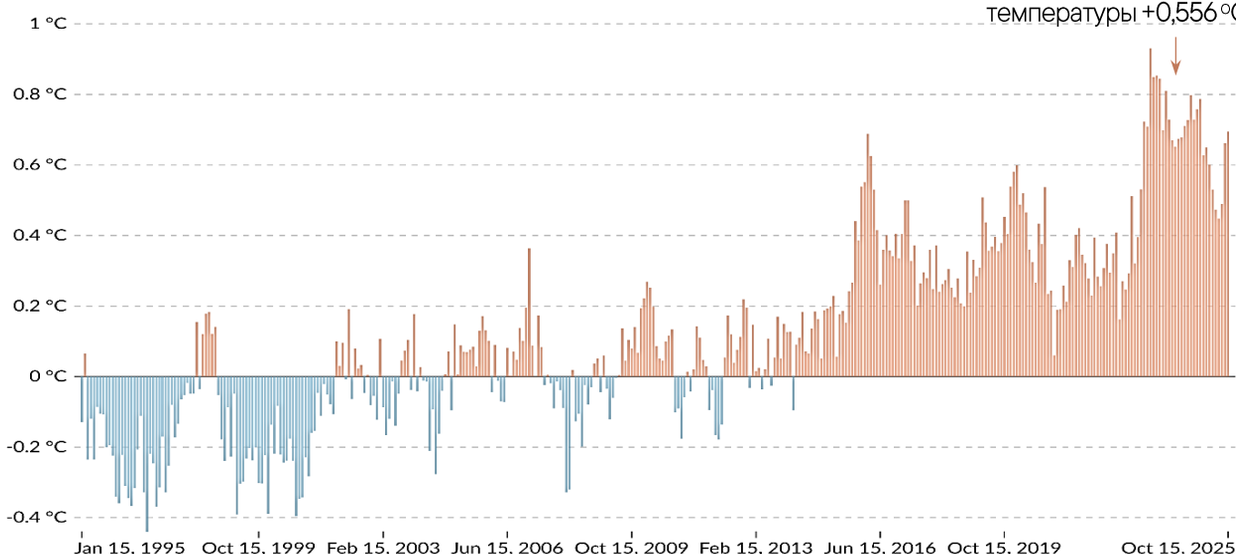
---

# Обзор климатических условий в мире

## Ежемесячные температурные аномалии в мире, с января 1995 года по октябрь 2025 года

Разница между средней температурой поверхности в конкретном месяце и средним значением за период с 1991 по 2020 год в градусах Цельсия

В целом для суши Земного шара, июль 2025 г. стал четвертым самым теплым в ряду наблюдений с 1901 г., с аномалией температуры  $+0,556^{\circ}\text{C}$



### Описание динамики температурных аномалий

График отражает устойчивый переход мира в зону положительных температурных аномалий. С середины 1990-х годов преобладали отрицательные отклонения от нормы, однако начиная с 2010-х отрицательные значения практически исчезают, а после 2020 года фиксируется устойчивый рост аномалий до  $+0,6...+0,9^{\circ}\text{C}$  относительно климатической нормы 1991–2020 гг.

Последние годы характеризуются максимальными за всё наблюдение температурными отклонениями,

что указывает на ускорение климатического потепления.

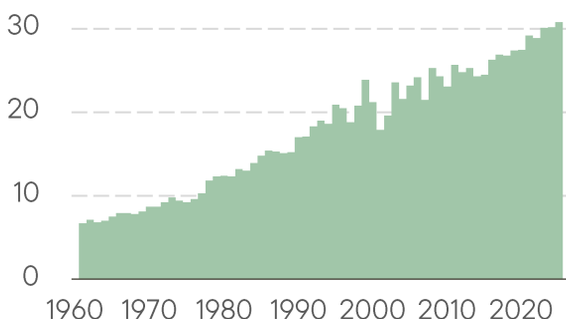
Для сельского хозяйства это означает: рост частоты экстремальных явлений (засухи, тепловые волны, ливни, аномальные морозы), изменение урожайности, особенно культур, чувствительных к температурному и водному стрессу, смещение фаз вегетации, сокращение оптимальных периодов цветения и налива, усиление региональной дифференциации: зоны рискованного земледелия становятся более уязвимыми, а высокопродуктивные регионы — менее стабильными.

Источник: Служба мониторинга изменения климата Copernicus (2025)

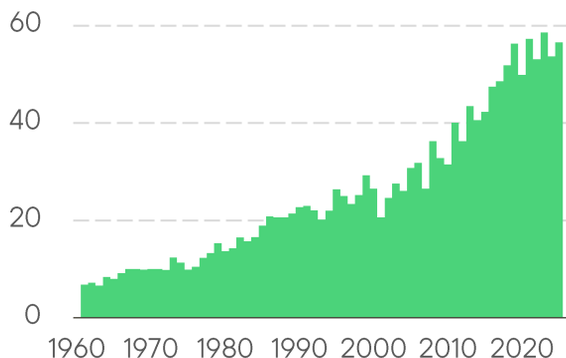
# Тенденции развития мирового рынка подсолнечника

В сезоне 2025/26 гг. ожидается сокращение мирового производства подсолнечника, главным образом из-за снижения урожая в Черноморском регионе, вызванного продолжительной засухой в основных районах выращивания. Динамика валового сбора полностью определяется изменениями урожайности, так как площадь растёт линейно

Площади, млн га



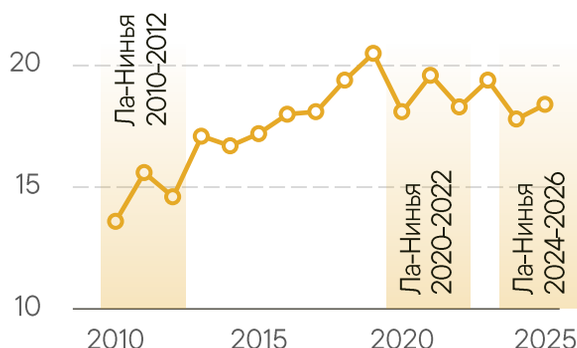
Валовый сбор, млн тонн



30%

доля России в мировом объеме производства

Урожайность, ц/га



Урожайность подсолнечника в мире росла с 13,6 ц/га в 2010 г. до пиковых 20,5 ц/га в 2019 г., дальнейшие значения находятся в диапазоне 18–19,5 ц/га. Снижение после 2020 г. связано с погодной волатильностью (засухи в Черноморском регионе, Ла-Нинья). Периоды влияния Ла-Нинья сопровождаются повышенной вероятностью неблагоприятных явлений: усилением засух и осадков, резкими температурными перепадами, нарушением сезонности).

# Мировой баланс подсолнечника

С.х. год, тыс. т	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25*	2025/26*	2025/26* Россия
Запасы на начало периода	2 410	7 847	4 146	3 207	2 927	697
Производство	56 858	52 780	55 941	52 140	51 772	17 500
Импорт	3 832	3 771	2 538	2 578	2 484	50
Ресурсы	63 100	64 398	62 625	57 925	57 183	18 247
Экспорт	3 945	4 017	2 708	2 900	2 626	350
Потребление	51 308	56 235	56 684	52 098	51 755	17 210
Запасы на конец периода	7 847	4 146	3 207	2 927	2 802	687

\*прогноз USDA, декабрь 2025

## ТОП-10 производителей в 2025/26

прогноз в млн т

Россия	17,5
Украина	10,5
ЕС	8,6
Аргентина	5,1
Казахстан	2,4
Китай	2,1
Турция	1,4
Молдавия	0,9
США	0,8
ЮАР	0,7

На топ-5 стран по объёму производства подсолнечника приходится ~85% мирового валового сбора, что делает мировую урожайность максимально чувствительной к погодным аномалиям в Черноморском регионе: любые погодные аномалии в регионе отражаются на мировой урожайности и ценовой динамике.

# Урожайность подсолнечника в Европейском Союзе

в 2025

**17,7** ц/га

-1,0 ц/га\*

ожидаемая урожайность по оценке Европейской комиссии

\*к среднему значению за 3 года

Площади, млн га



По оценкам Еврокомиссии, производство семян подсолнечника в ЕС в 2025 году составит чуть более 8,5 млн тонн, что примерно на 3% больше, чем в 2024 году.

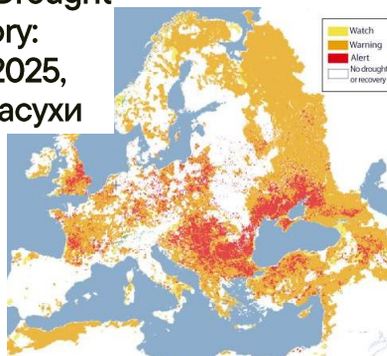
Общий объем сбора остаётся третьим по величине минимальным за последние десять лет.

Средняя урожайность прогнозируется на уровне 17,7 ц/га — выше прошлогодних 17,4 ц/га, но ниже среднегодового показателя в 20,1 ц/га.

Валовый сбор, млн тонн



**European Drought Observatory:**  
ЕС, июль 2025,  
регионы засухи



Источник: The European Commission, 2025 год – прогноз

Урожайность, ц/га



# ЕС: факторы, повлиявшие на снижение производства подсолнечника

- × Жаркая и засушливая погода летом, особенно во Франции, Испании и на юге Восточной Европы, что негативно сказалось на формировании урожая
- × Неравномерное распределение осадков, избыточные дожди в период сева и цветения в отдельных регионах
- × Сокращение посевных площадей из-за снижения рентабельности и конкуренции со стороны других масличных культур
- × Рост затрат на средства защиты растений и удобрения, а также сложности с их применением из-за погодных условий
- × В результате, несмотря на небольшое улучшение по сравнению с 2024 годом, урожайность подсолнечника остаётся ниже многолетнего среднего уровня



# Урожайность в других странах Черноморского региона | Украина

в 2025

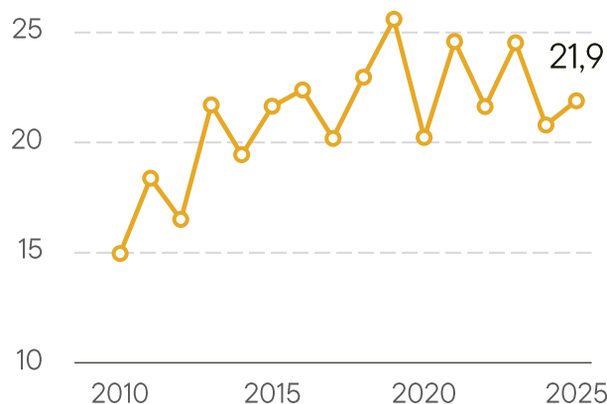
**21,9** ц/га

-0,4 ц/га\*

ожидаемая урожайность  
по оценке USDA

ожидаемая урожайность по оценке USDA

Урожайность, ц/га



Украина снизила прогноз урожая подсолнечника до минимального уровня в десятилетии из-за засухи. Кроме того, из-за дождей, как и во многих других странах Причерноморского региона, уборочная кампания проходила медленно. На конец первой декады октября украинские фермеры собрали урожай подсолнечника примерно с 67% площадей (в 2024 году – 87%).

По оценкам Министерства сельского хозяйства США, производство подсолнечника в Украине в 2025/26 маркетинговом году (МГ) составит 10,5 млн метрических тонн, что на 20% меньше, чем в прошлом году.

Урожайность оценивается в 21,9 ц с гектара. Площадь уборочных работ оценивается в 5,8 млн гектаров (на 3 % меньше, чем в прошлом году).

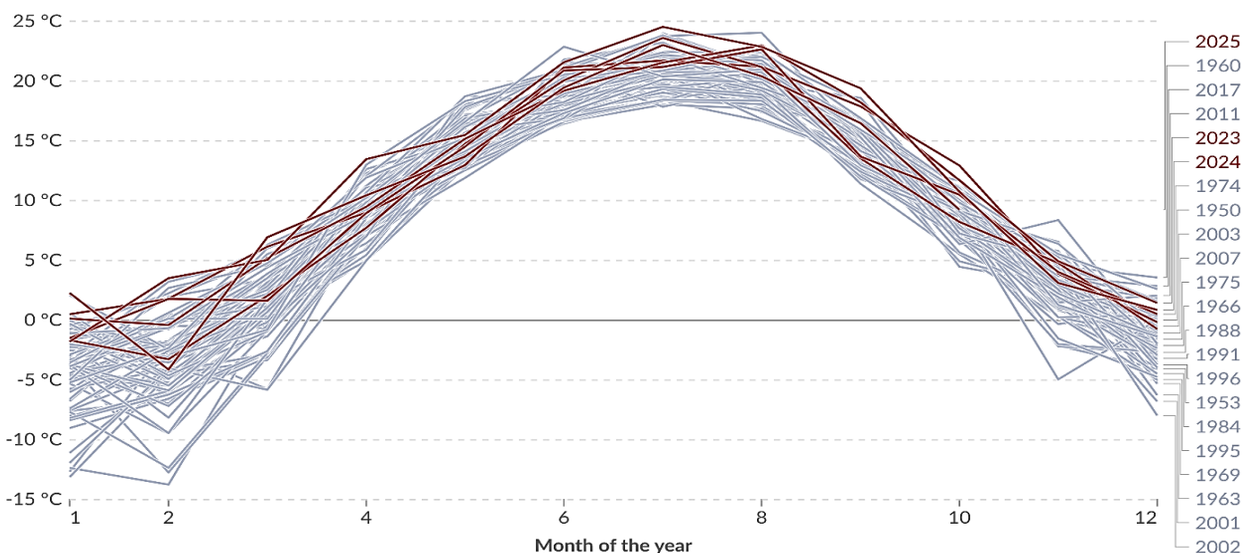


Источник: [USDA](#)

# Климат в странах Черноморского региона | Украина

## Среднемесячные температуры поверхности по годам, Украина

Температура воздуха, измеренная на высоте 2 метров над поверхностью земли, включая сушу, море и внутренние водоёмы



### Описание температурной динамики

График показывает устойчивый рост средних месячных температур в Украине: кривые последних лет (2020–2025, выделены красным) проходят выше исторических значений практически по всем месяцам. Температурный режим последних лет формирует новую климатическую норму, отличающуюся более высокой круглогодичной температурой.

### Влияние на сельское хозяйство

Усиление летней жары повышает риск снижения урожайности из-за ускоренного испарения и дефицита влаги.

Раннее потепление приводит к смещению вегетации и повышает уязвимость культур к возвратным заморозкам.

Возрастает потребность во влагообеспечении, особенно в засушливых регионах.

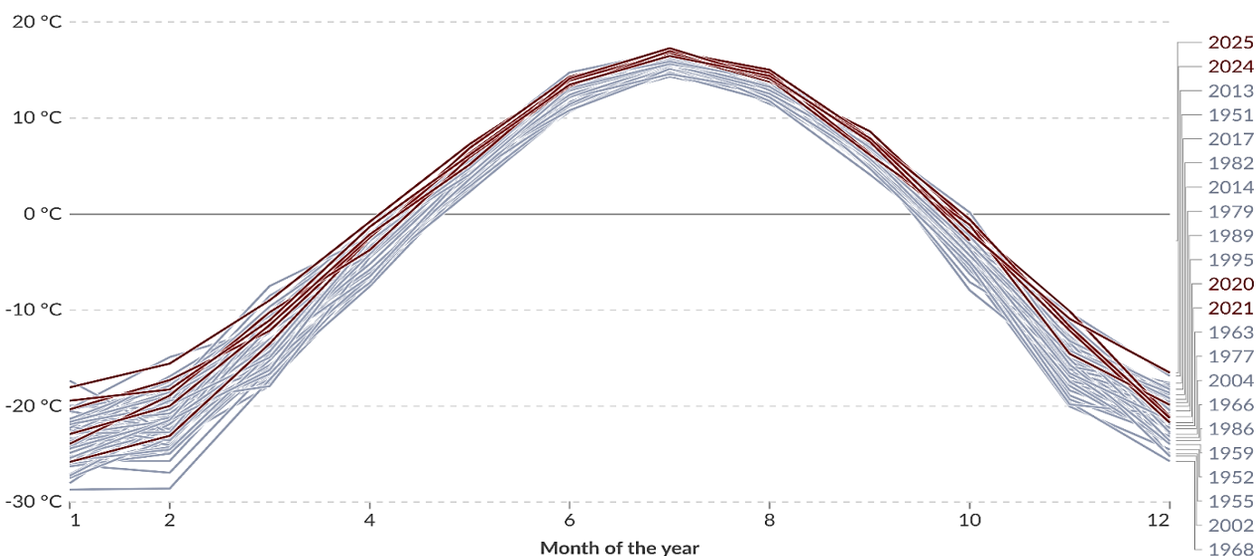
Мягкие зимы способствуют росту численности вредителей и болезней, увеличивая нагрузку на систему защиты растений.

Источник: Служба мониторинга изменения климата Copernicus (2025)

# Климат в странах Черноморского региона | Россия

## Среднемесячные температуры поверхности по годам, Украина

Температура воздуха, измеренная на высоте 2 метров над поверхностью земли, включая сушу, море и внутренние водоёмы



### Описание температурной динамики

График показывает устойчивое повышение среднемесячных температур в России: годы после 2020 года (выделены красным) проходят существенно выше исторической нормы практически по всем месяцам. Летние температуры выше исторических значений, особенно в июне–августе.

### Влияние на сельское хозяйство

Тепловая нагрузка летом возрастает, что усиливает риск снижения урожайности. Ускорение начала вегетации повышает вероятность стрессов от возвратных заморозков и нестабильных осадков.

Дефицит влаги усиливается, особенно в южных и засушливых регионах, что повышает требования к орошению и влагосбережению.

Мягкие зимы увеличивают зимующую популяцию вредителей и болезней, снижая естественную «санитарную» роль морозов.

Источник: Служба мониторинга изменения климата Copernicus (2025)

# Факторы, повлиявшие на сельское хозяйство России в 2025 сезоне

## Повышение себестоимости производства

- × Рост затрат на обслуживание техники и ГСМ
- × Рост затрат на оплату труда из-за кадрового дефицита
- × Рост стоимости минеральных удобрений

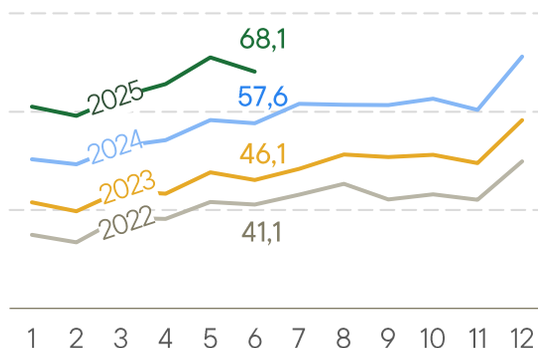
Рост себестоимости производства привел к сокращению внесения минеральных удобрений на 5–8%

**В 5 регионах России к концу июля аномальное переувлажнение почвы, лесные пожары и нашествие саранчи привели к введению режимов чрезвычайной ситуации (ЧС)**

## Нашествие саранчи

- × Массовые вспышки вредителя в Краснодарском крае, Ростовской, Новгородской, Оренбургской областях и Бурятии
- × Уничтожение всходов и листового аппарата, снижение фотосинтеза

## Уровень зарплат в с.х.



## Неблагоприятные погодные условия

### Дефицит влаги после малоснежной зимы и сухой весны

- × Почва не накопила влагу к началу вегетации

### Экстремальная засуха в ключевых южных регионах

- × Длительные периоды жары 35–40 °С в июне–августе
- × Резкий дефицит осадков и снижение запасов влаги в почве на 30–50 %
- × Перегрев в фазу бутонизации и цветения

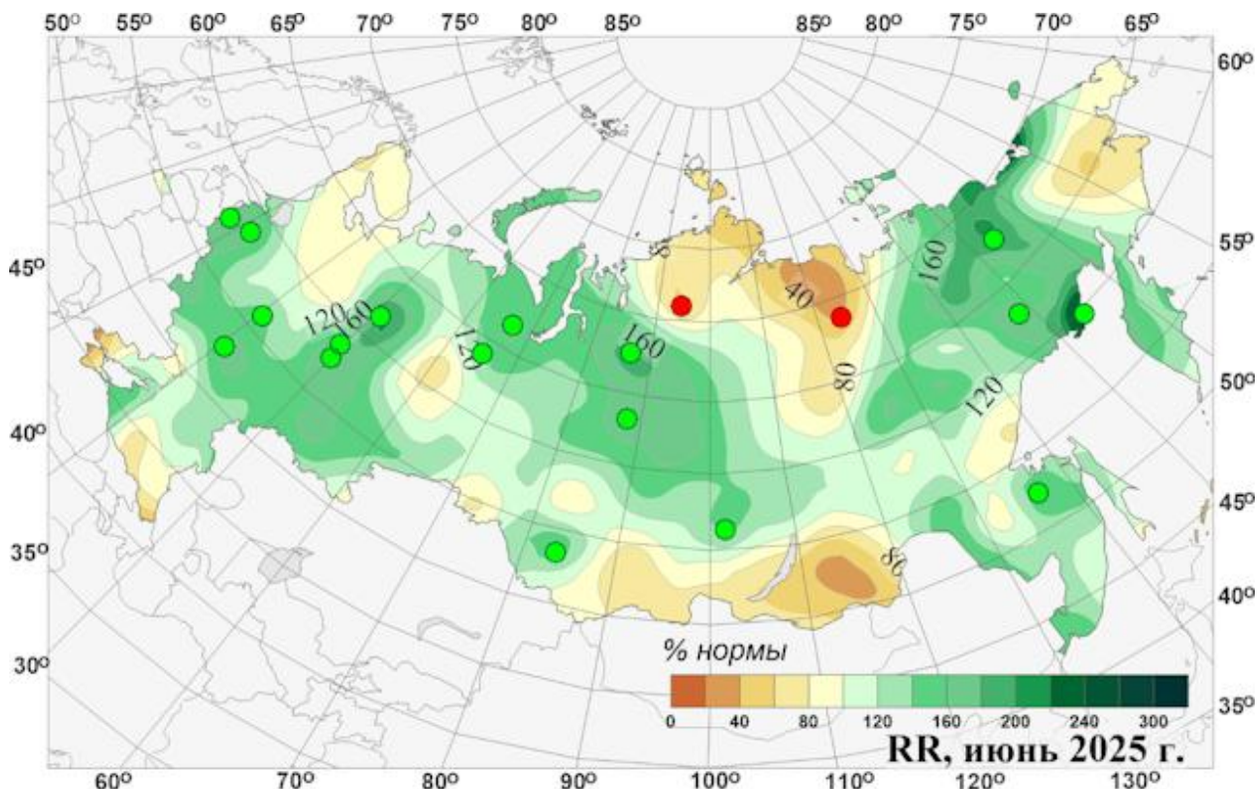
### Аномальное переувлажнение в ряде регионов

- × Ливневые осадки и переувлажнение почвы в регионах ЦФО, СФО

# Обзор климатических условий летом 2025 года

## Аномалии июльских сумм осадков (в процентах от нормы за 1991–2020 гг.) на территории России

Кружками красного цвета показаны станционные значения ниже 5-го перцентиля, зеленого – выше 95-го перцентиля.



В изменении сумм осадков в течение всего летнего сезона преобладает тенденция к их уменьшению на ЕЧР (центральные и южные области). Наиболее интенсивное уменьшение осадков отмечается (до 10%/10 лет): во все месяцы сезона в центре и на юге ЕЧР. В июле из-за повышенного температурного фона и дефицита осадков атмосферные засухи сильной и средней интенсивности фиксировались в южных регионах.

### Регионально осредненные аномалии осадков летом 2025 г. (отн. к норме)

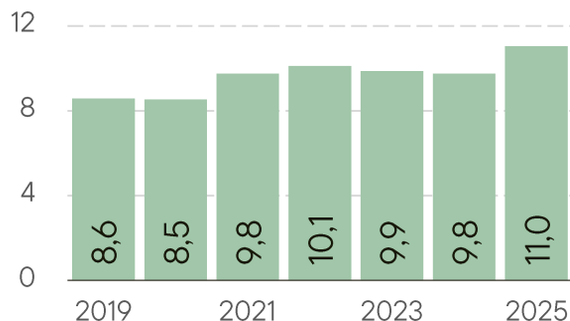
Северо-Западный	103%
Центральный	125%
Приволжский	124%
Южный	87%
Северо-Кавказский	74%
Уральский	106%
Сибирский	114%
Дальневосточный	115%

Источник : igse.ru

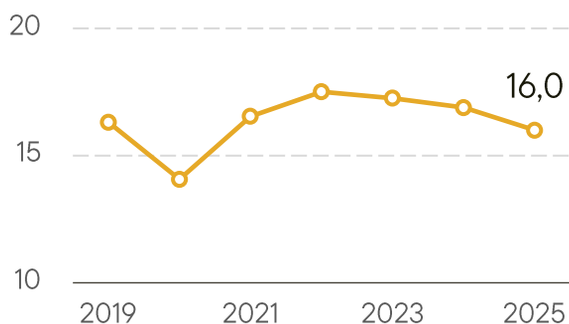
# Производство подсолнечника в России

В 2025 году посевная площадь подсолнечника в хозяйствах всех категорий составила 11,04 млн га\*. Средняя урожайность подсолнечника выросла до 17 ц/га к 2024 году, в 2025 году зафиксировано снижение урожайности до ~15,5 ц/га, что соответствует уровню 2020 года и связано с погодными условиями.

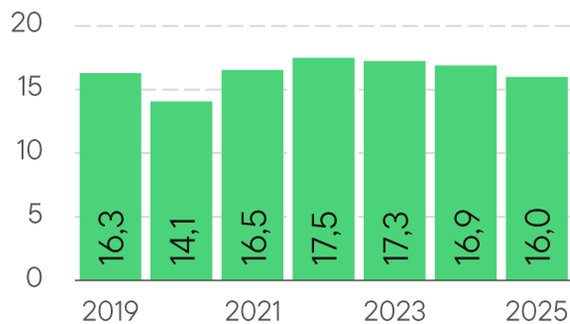
Площади, млн га



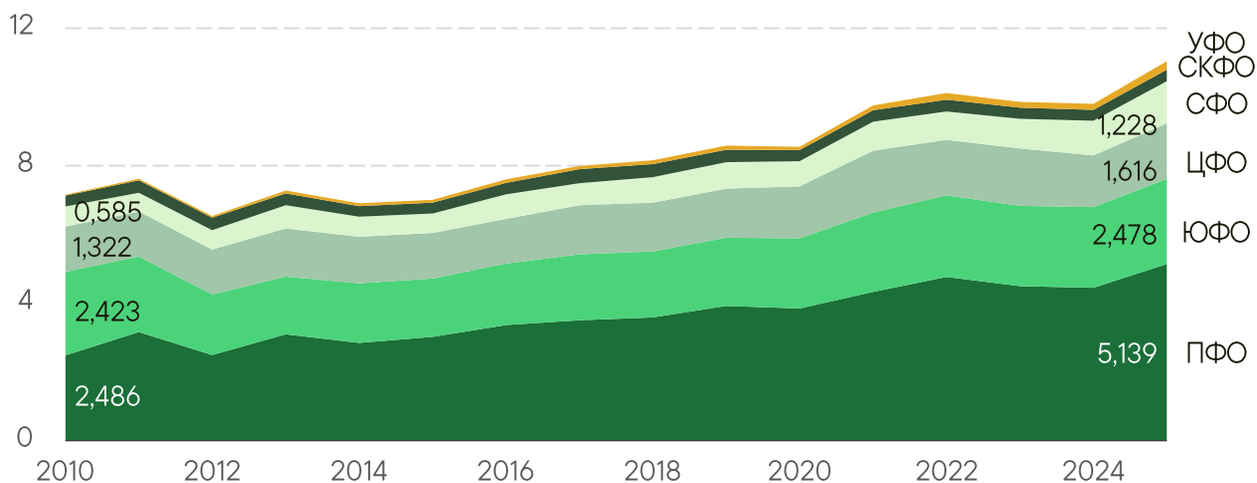
Урожайность, ц/га



Валовый сбор, млн тонн



Площади по федеральным округам, млн га



Источник: Росстат (весенний учёт), без учета новых территорий

# Региональные обзоры



①	Приволжский ФО	42%
②	Южный ФО	20%
③	Центральный ФО	13%
④	Сибирский ФО	10%
⑤	Новые территории	10%
⑥	Северо-Кавказский ФО	3%
⑦	Уральский ФО	2%

Наибольшая доля всех посевов (42%) сосредоточена в Приволжском федеральном округе — 5,14 млн га, который является ключевым производственным центром масличной отрасли России. На втором месте — Южный федеральный округ с 2,48 млн га (20% всех площадей), формирующий один из наиболее интенсивных кластеров выращивания подсолнечника. Центральный федеральный округ занимает третью позицию — 1,62 млн га (около 13%). Значительные площади также расположены в Сибирском федеральном округе — 1,23 млн га.

В остальных округах посевы подсолнечника минимальны: Уральский ФО — 0,24 млн га, Северо-Кавказский — 0,33 млн га, Дальневосточный — менее 6 тыс. га.

В результате около 80% всех посевных площадей подсолнечника сосредоточено в четырёх округах — Приволжском, Южном, Центральном и Сибирском, что определяет их решающую роль в формировании валового сбора масличной культуры.

К началу декабря в среднем по стране обмолочено около 90% посевных площадей подсолнечника. Наиболее высокие показатели зафиксированы в Центральном, Южном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах — 90–92%. Существенное отставание наблюдается в Сибирском округе.

# Центральный федеральный округ

в 2025

**1 616** тыс. га  
площадь посевов

+118 тыс. га

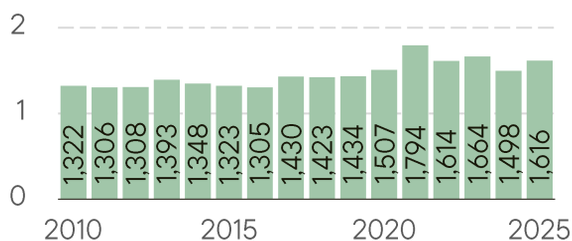
**23,2** ц/га  
урожайность\*

-0,3 ц/га

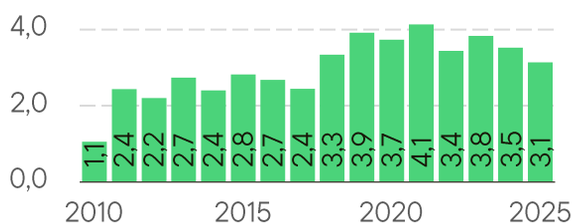


Изменения по сравнению с 2024 | \*Оперативные данные

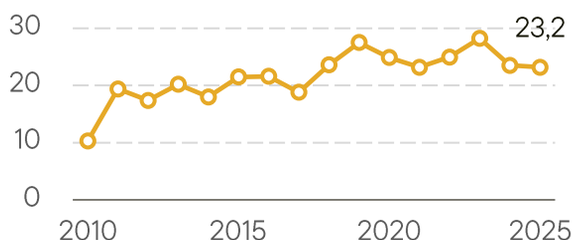
Площади, млн га



Валовый сбор, млн тонн



Урожайность, ц/га



Урожайность в регионах ЦФО, ц/га

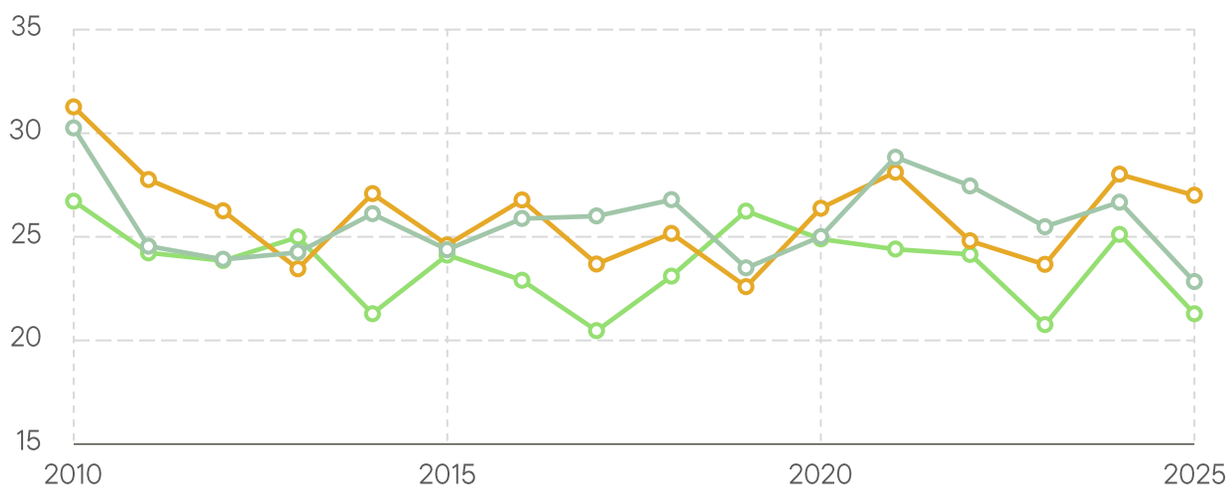


# ЦФО: факторы, повлиявшие на урожайность

- × Избыточные осадки (июнь–август)
- × Низкие ночные температуры
- × Развитие белой и серой гнили
- × Ограничения на использование дронов
- × Зависимость от устойчивости исходного материала

Среднедневная температура в летние месяцы, в °C

июнь июль август



## Температура

Лето 2025 года в ЦФО было прохладнее нормы: сезонная аномалия составила  $-0,09\text{ }^{\circ}\text{C}$ :

Июнь:  $-1,10\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 Июль:  $+1,47\text{ }^{\circ}\text{C}$   
 Август:  $-0,65\text{ }^{\circ}\text{C}$

→ тепловой режим лета был неустойчивым, с недостатком тепла в ключевые периоды формирования урожая

## Осадки

В ЦФО за лето выпало 125% нормы — один из самых влажных сезонов за весь период наблюдений:

Июнь: 133% нормы  
 Июль: 116% нормы  
 Август: 124% нормы

→ В июне–августе наблюдался устойчивый избыток осадков, местами — локальные переувлажнения почвы

Источник: [r5.ru](http://r5.ru), ФГБУ «ИГКЭ»

# ЦФО: факторы, повлиявшие на урожайность

Число декад с сильной и средней засухой в период активной вегетации сельскохозяйственных культур нарастающим итогом на 3 декаду сентября в 2025 году, поздние яровые культуры

## Умеренный уровень засушливого стресса

Большинство регионов имеют 0–1 декаду сильной засухи, в среднем — слабая выраженность.

Средняя засуха проявляется чаще — до 3 декад в отдельных областях (Орловская).

ЦФО в целом остаётся в зоне умеренного риска, но южные области (особенно Воронежская) сталкивались с заметным влагодефицитом в период налива и формирования корзинки подсолнечника.

Регион	Сильная засуха	Средняя засуха
Белгородская	0–2	0–5
Брянская	0–1	0–2
Владимирская	0	1–2
Воронежская	0–4	0–5
Ивановская	0	0
Калужская	0	0–1
Костромская	0–1	0–1
Курская	0–1	0–1
Липецкая	0	0–1
Московская	0–1	0–1
Орловская	0–1	0–3
Рязанская	0–1	0–2
Смоленская	0	0–1
Тамбовская	0	0
Тверская	0	0–1
Тульская	0–1	0–1
Ярославская	0–1	0–3

Источник: ЦМЗ МСГ СНГ ФГБУ "ВНИИСХМ"

# Южный федеральный округ

в 2025

**2478** тыс. га

площадь посевов

+129 тыс. га

**13,9** ц/га

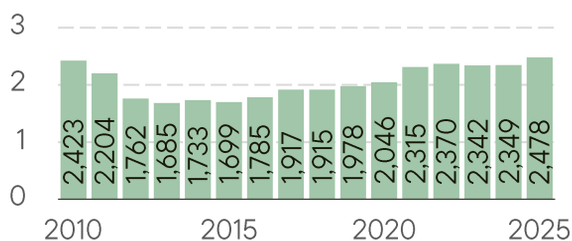
урожайность\*

-3,6 ц/га

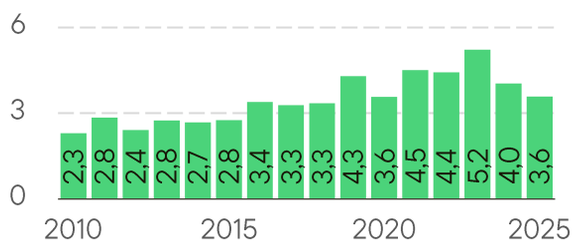


Изменения по сравнению с 2024 | \*Оперативные данные

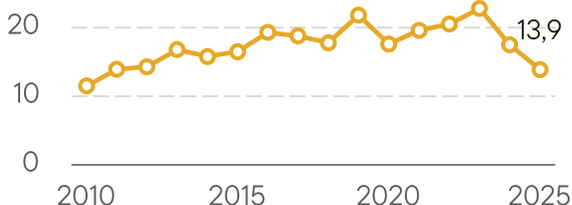
Площади, млн га



Валовый сбор, млн тонн



Урожайность, ц/га



Урожайность в регионах ЮФО, ц/га

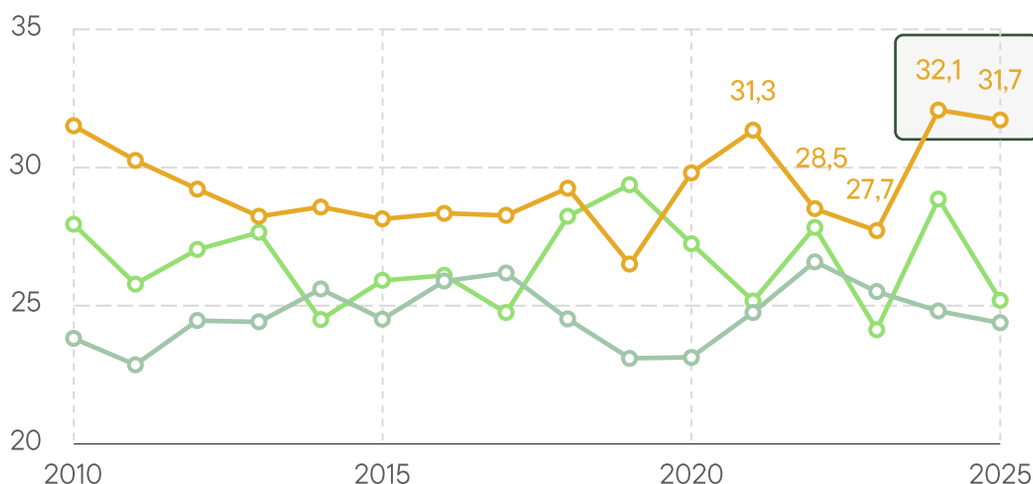


# ЮФО: факторы, повлиявшие на урожайность

- × Засуха и дефицит осадков
- × Высокие температуры в период цветения и налива
- × Град в предгорных районах
- × Ложная мучнистая роса
- × Распространение заразики
- × Локальный дефицит техники и кадров

Среднедневная температура в летние месяцы, в °C

июнь июль август



Средней показатель в июле 2024 и 2025 **на 9% выше**, чем в 2021-2023

## Температура

Сезонная аномалия: +0,50 °C. Лето было теплее нормы, однако распределение тепла было крайне неравномерным:

Июнь: -0,80 °C (прохладно, задержка темпов вегетации)

Июль: +1,92 °C (очень тёплый месяц, фиксировались 95-е экстремумы тепла)

Август: +0,38 °C (умеренно теплее норм)

Итог: тёплый июль наложился на выраженный дефицит осадков → повышение рисков засушливого стресса в фазах цветения и налива семян.

Источник: [r5.ru](http://r5.ru), ФГБУ «ИГКЭ»

## Осадки

Сезон: 87% нормы — один из самых сухих летних сезонов за весь период наблюдений:

Июнь: 111% нормы (нормально-влажно)

Июль: 71% нормы (резкий провал, сильный дефицит влаги)

Август: 74% нормы (сохраняющийся недостаток осадков)

Итог: основной ущерб связан с июльской и августовской засухой, совпавшей с критическими фазами подсолнечника, сои, кукурузы и овощных культур.

# ЮФО: факторы, повлиявшие на урожайность

Число декад с сильной и средней засухой в период активной вегетации сельскохозяйственных культур нарастающим итогом на 3 декаду сентября в 2025 году, поздние яровые культуры

## Повышенный уровень засушливого стресса для поздних яровых культур

В ряде территорий фиксируется до 7–12 декад сильной засухи, особенно в Астраханской, Ростовской и Волгоградской областях. Средняя засуха проявляется регулярно — до 6 декад в ключевых регионах выращивания. Наибольшая нагрузка наблюдается в засушливых зонах Нижнего Поволжья, где сочетание высокой температуры и длительного влаг дефицита существенно ограничивало потенциал урожайности.

Регион	Сильная засуха	Средняя засуха
Астраханская	2–7	0
Волгоградская	0–2	1–6
Ростовская	0–7	0–6
Адыгея	2	3
Респ. Калмыкия	4	1
Краснодарский	0–5	0–3
Респ. Крым	4–7	0–3

Источник: ЦМЗ МСГ СНГ ФГБУ "ВНИИСХМ"

# Приволжский федеральный округ

в 2025

**5139** тыс. га

площадь посевов

+689 тыс. га

**15,3** ц/га

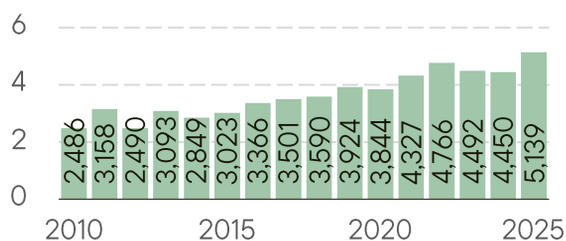
урожайность\*

-1,2 ц/га

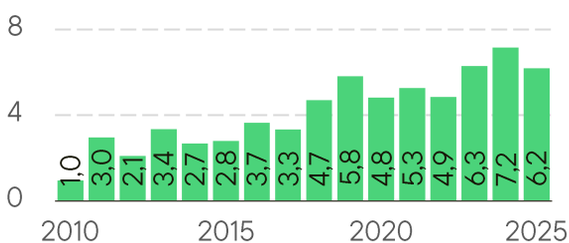


Изменения по сравнению с 2024 | \*Оперативные данные

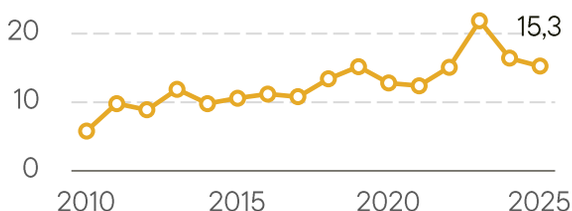
## Площади, млн га



## Валовый сбор, млн тонн



## Урожайность, ц/га



## Урожайность в регионах ПФО, ц/га



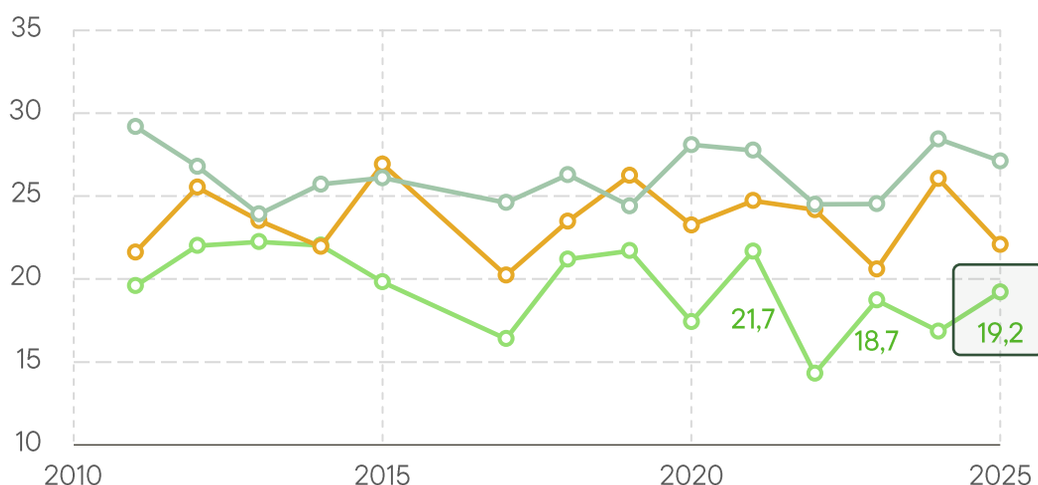
# ПФО: факторы, повлиявшие на урожайность

- × Жара и малое количество осадков в июле
- × В отдельных регионах — избыток влаги и развитие гнилей

- × Негативное влияние температурных перепадов

Среднедневная температура в летние месяцы, в °C

май июнь июль



Средняя температура в июне 2025 ниже прошлых лет

## Температура

Лето 2025 года в ПФО было в пределах нормы, но с общей тенденцией к умеренному недобору тепла. Сезонная аномалия: +0,10 °C (без ярко выраженной жары):

- Июнь: -0,04 °C
- Июль: -0,21 °C
- Август: +0,55 °C

→ Первая половина лета была недостаточно тёплой, что замедляло развитие подсолнечника и сои. Тёплый август лишь частично компенсировал отставание.

## Осадки

Лето 2025 года в ПФО было очень влажным: за сезон выпало 124% нормы:

- Июнь: 150%
- Июль: 89%
- Август: 134%

→ В июне–августе наблюдался устойчивый избыток осадков, периодами — переувлажнение.

Источник: [rpb.ru](http://rpb.ru), ФГБУ «ИГКЭ»

# ПФО: факторы, повлиявшие на урожайность

Число декад с сильной и средней засухой в период активной вегетации сельскохозяйственных культур нарастающим итогом на 3 декаду сентября в 2025 году, поздние яровые культуры

## Умеренно высокий уровень засушливого стресса

В ряде субъектов фиксировалось до 7–11 декад сильной засухи (Оренбургская область), что существенно ограничивало развитие поздних яровых в ключевые фазы. Средняя засуха проявлялась широко — до 6–8 декад в отдельных регионах, включая Пензенскую, Самарскую и Башкортостан. В результате ПФО в 2025 году находился в зоне выраженного влагодефицита (в южных и восточных частях округа), что повлияло на урожайность

Регион	Сильная засуха	Средняя засуха
Кировская	0-2	0-2
Нижегородская	0-1	0-3
Оренбургская	0-7	0-4
Пензенская	0-2	0-3
Самарская	0-3	0-5
Саратовская	0-7	0-5
Ульяновская	0-3	0-3
Пермский край	0-2	0-2
Башкортостан	0-7	0-4
Марий Эл	0-2	0-2
Респ. Мордовия	0	0-3
Татарстан	0-3	0-4
Удмуртская	0-2	1-3
Чувашия	0-1	3-4

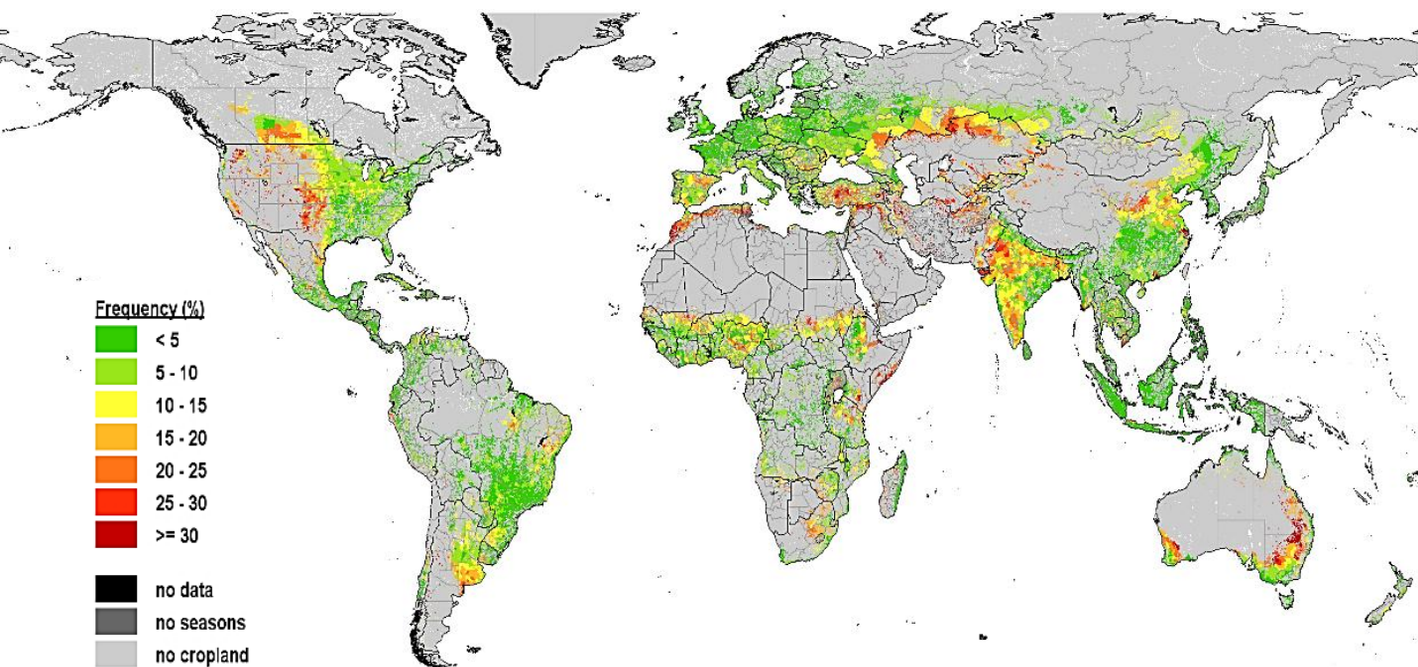
Источник: ЦМЗ МСГ СНГ ФГБУ "ВНИИСХМ"

# Главный вызов отрасли — климат. Главный ответ — адаптированные гибриды и технологии

Снижение урожайности в 2025 году обусловлено именно сочетанием **погодных аномалий, засухи, перегрева в период цветения и локального переувлажнения**

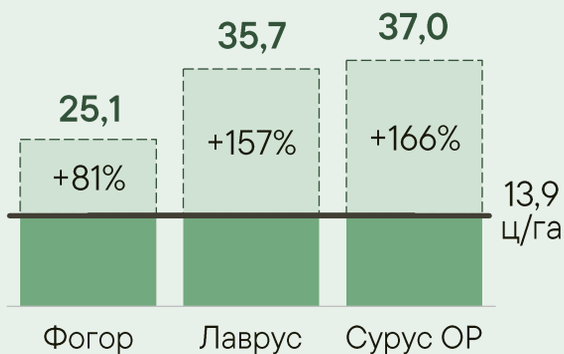
На фоне климатических вызовов ключевым фактором становится адаптация технологий и грамотный подбор гибридов под условия конкретного региона.

Карта мировых погодных аномалий

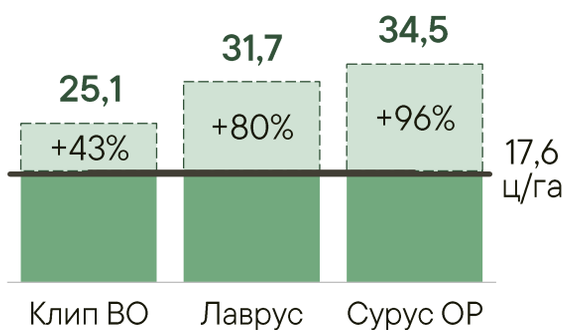


# Результаты урожайности RUSEED в 2025 году (данные предоставлены хозяйствами)

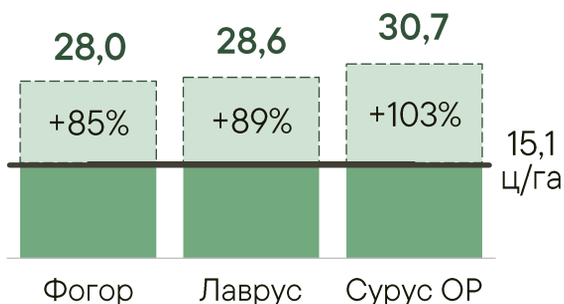
## Саратовская область



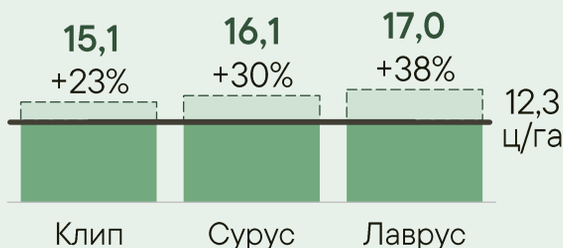
## Волгоградская область



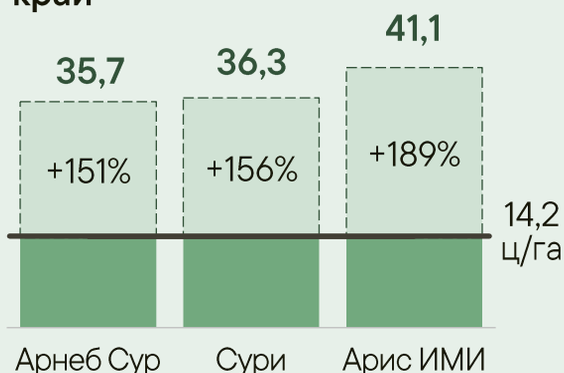
## Самарская область



## Оренбургская область



## Краснодарский край



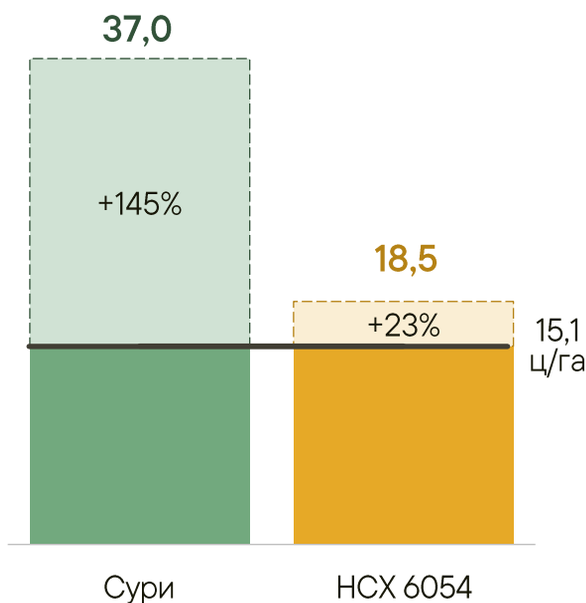
## Ростовская область



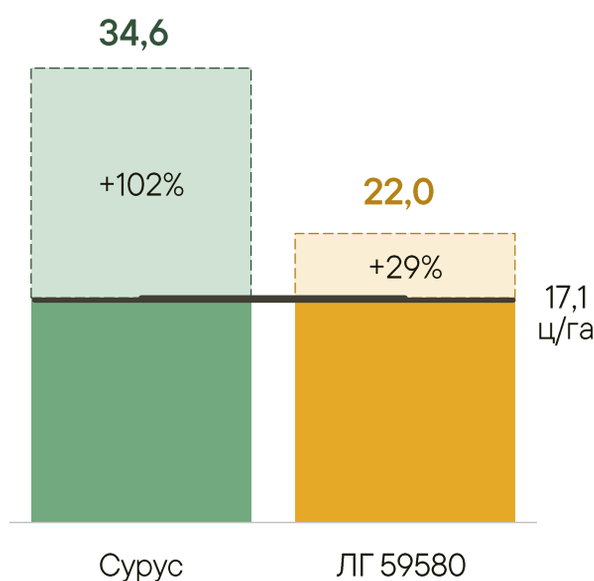
# Результаты урожайности гибридов RUSEED в 2025 году в сравнении с импортными гибридами

(данные предоставлены хозяйствами)

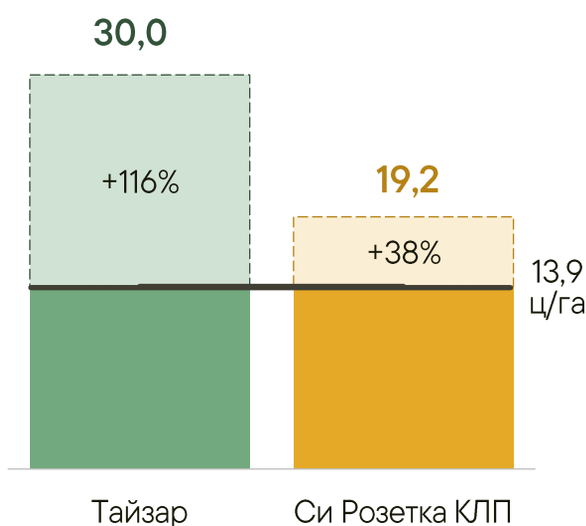
Самарская область



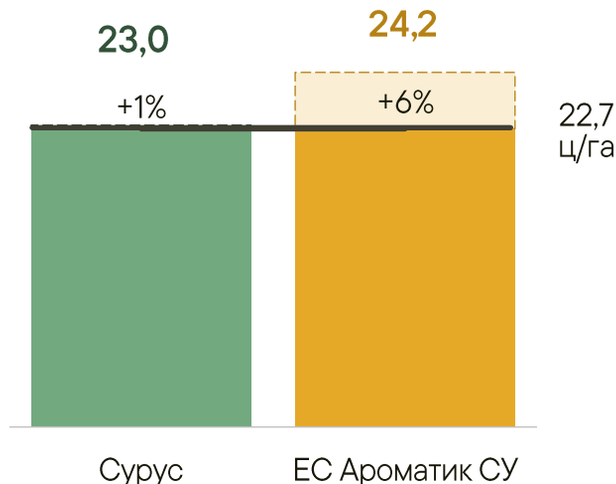
Ульяновская область



Саратовская область



Пензенская область



— Средняя урожайность по региону

■ Гибриды RUSEED

■ Импортные гибриды

# 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

