



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

2023

25.03.2024

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Внесение удобрений сельскохозяйственными организациями под урожай 2023 года	3
2. Внесение минеральных удобрений	5
3. Внесение органических удобрений	12
4. Внесение известняковой муки и других известковых материалов	17

1

**Внесение удобрений  
сельскохозяйственными  
организациями под урожай 2023 года**

# ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПОД УРОЖАЙ 2023 ГОДА

в пересчете на 100% питательных веществ

КУРСКСТАТ

2023 г.

Минеральные

**213,9** тыс. тонн

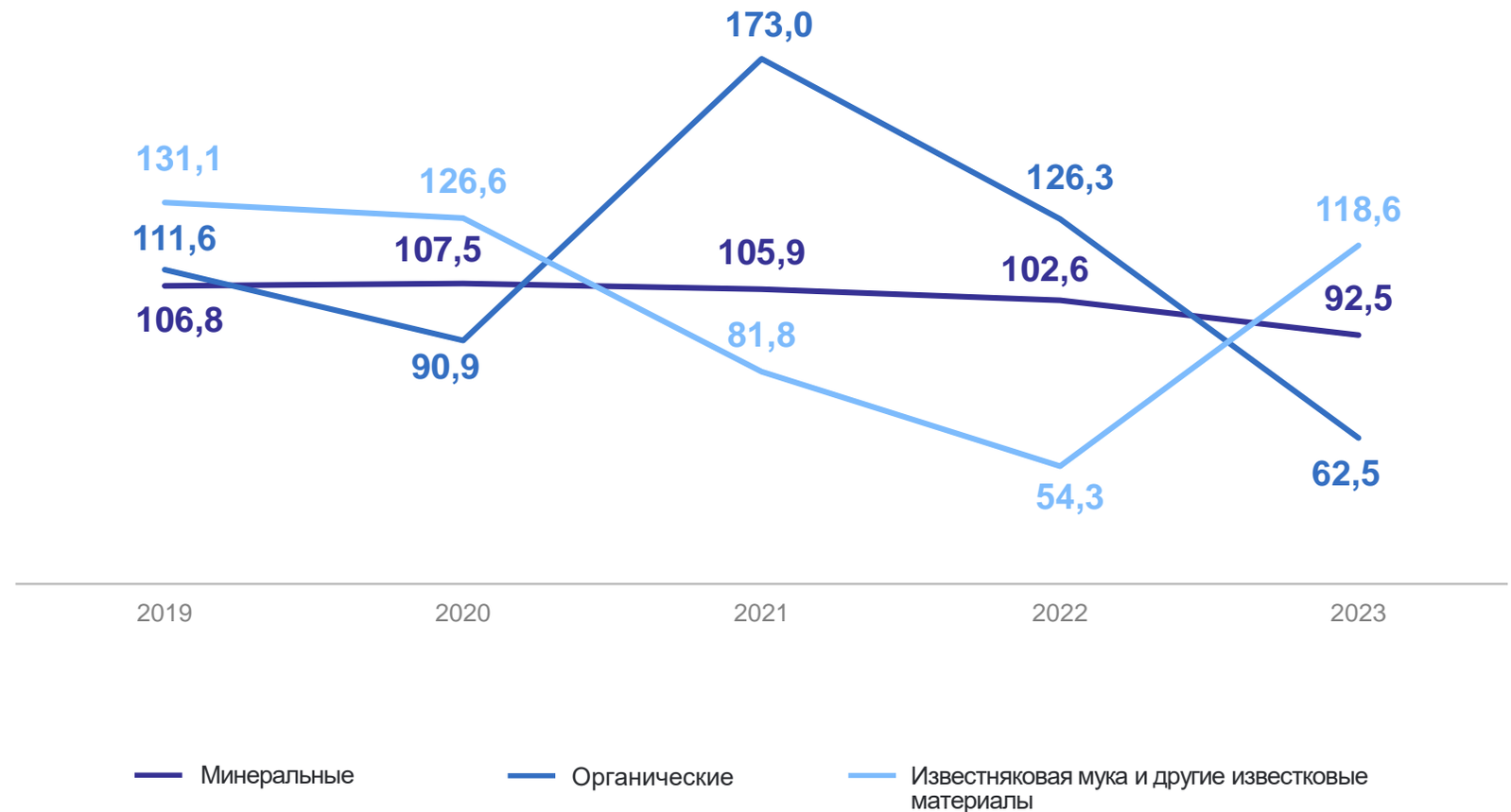
Органические

**883,7** тыс. тонн

Известняковая мука и другие известковые материалы

**122,6** тыс. тонн

В % к предыдущему году



# 2

## Внесение минеральных удобрений



# ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в пересчете на 100% питательных веществ

КУРСКСТАТ

Азотные

**125,0** ТЫС.  
ТОНН



в % к 2022 г.

**99,0** ↓

Калийные

**49,6** ТЫС.  
ТОНН



в % к 2022 г.

**86,6** ↓

Фосфорные

**38,9** ТЫС.  
ТОНН



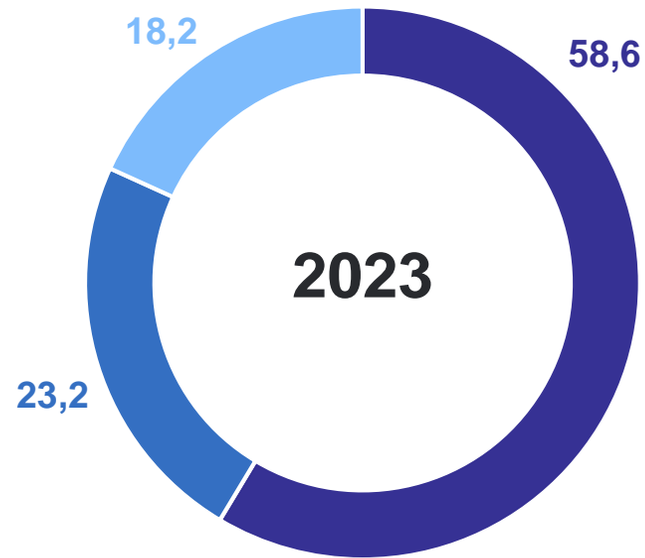
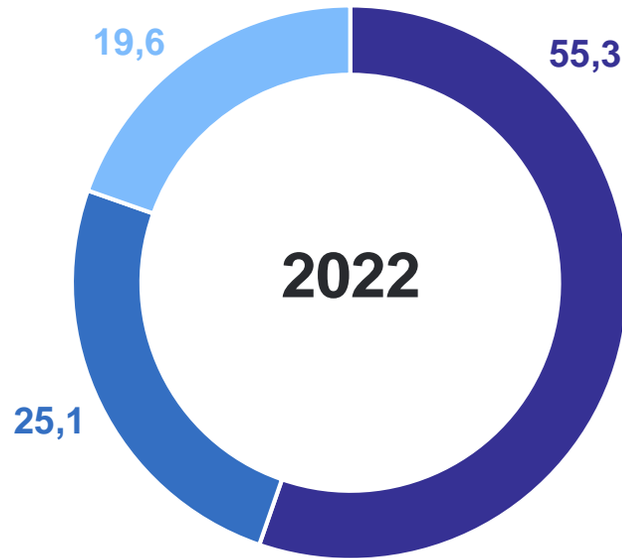
в % к 2022 г.

**87,0** ↓

# СТРУКТУРА ВНЕСЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

в процентах

КУРСКСТАТ



- Азотные
- Калийные
- Фосфорные

# ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПО ВИДАМ КУЛЬТУР

в пересчете на 100% питательных веществ

КУРСКСТАТ

Тысяч тонн

В % к 2022 г.

**93,5**

Всего под сельскохозяйственные культуры

**180,8**

Картофель

**96,9**

Подсолнечник

**94,1**

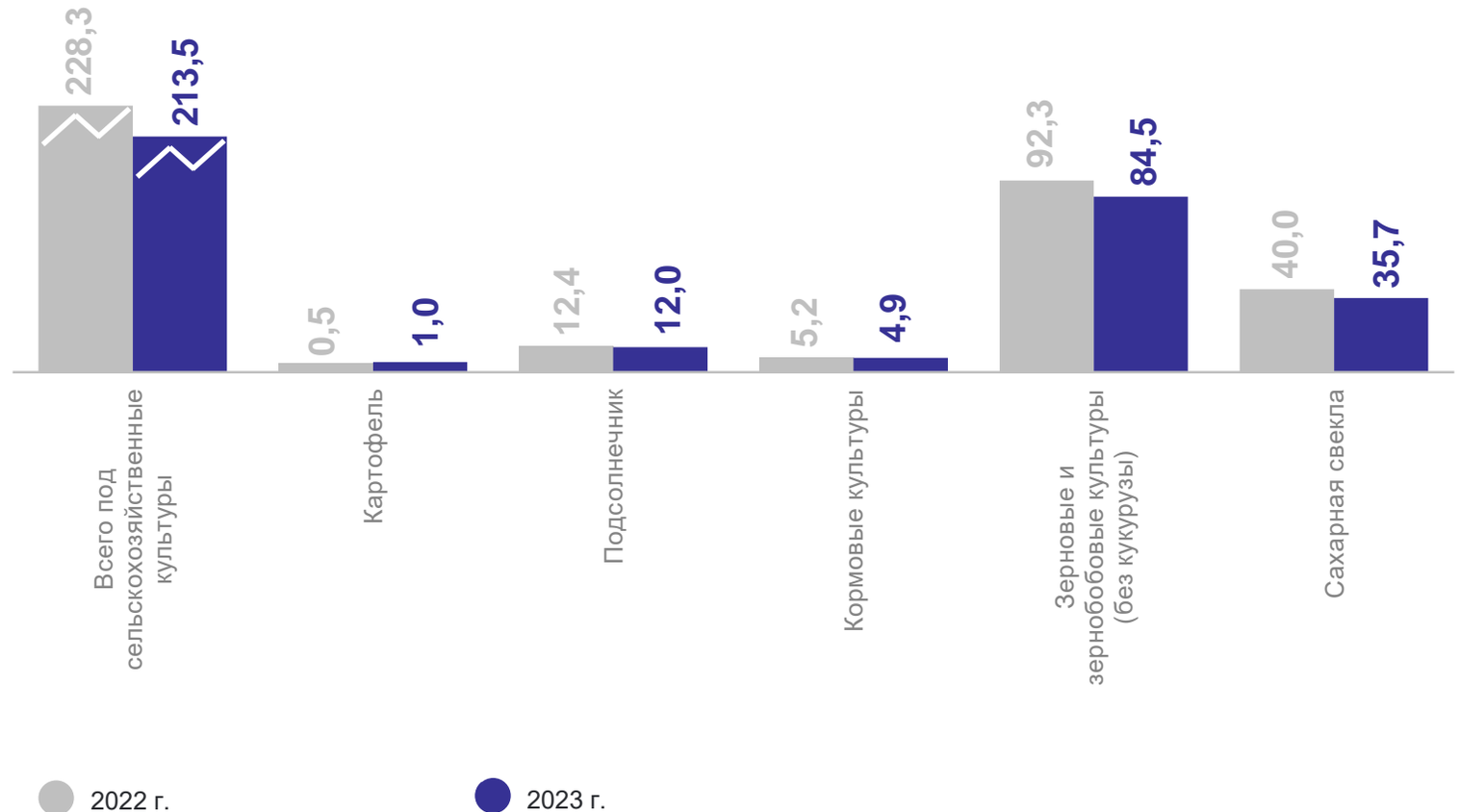
Кормовые культуры

**91,6**

Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)

**89,0**

Сахарная свекла



# ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 1 ГЕКТАР ПОСЕВА

в пересчете на 100% питательных веществ

КУРСКСТАТ

В % к 2022 г.

**95,5** Всего под  
сельскохозяйственные  
культуры

**176,5** Картофель

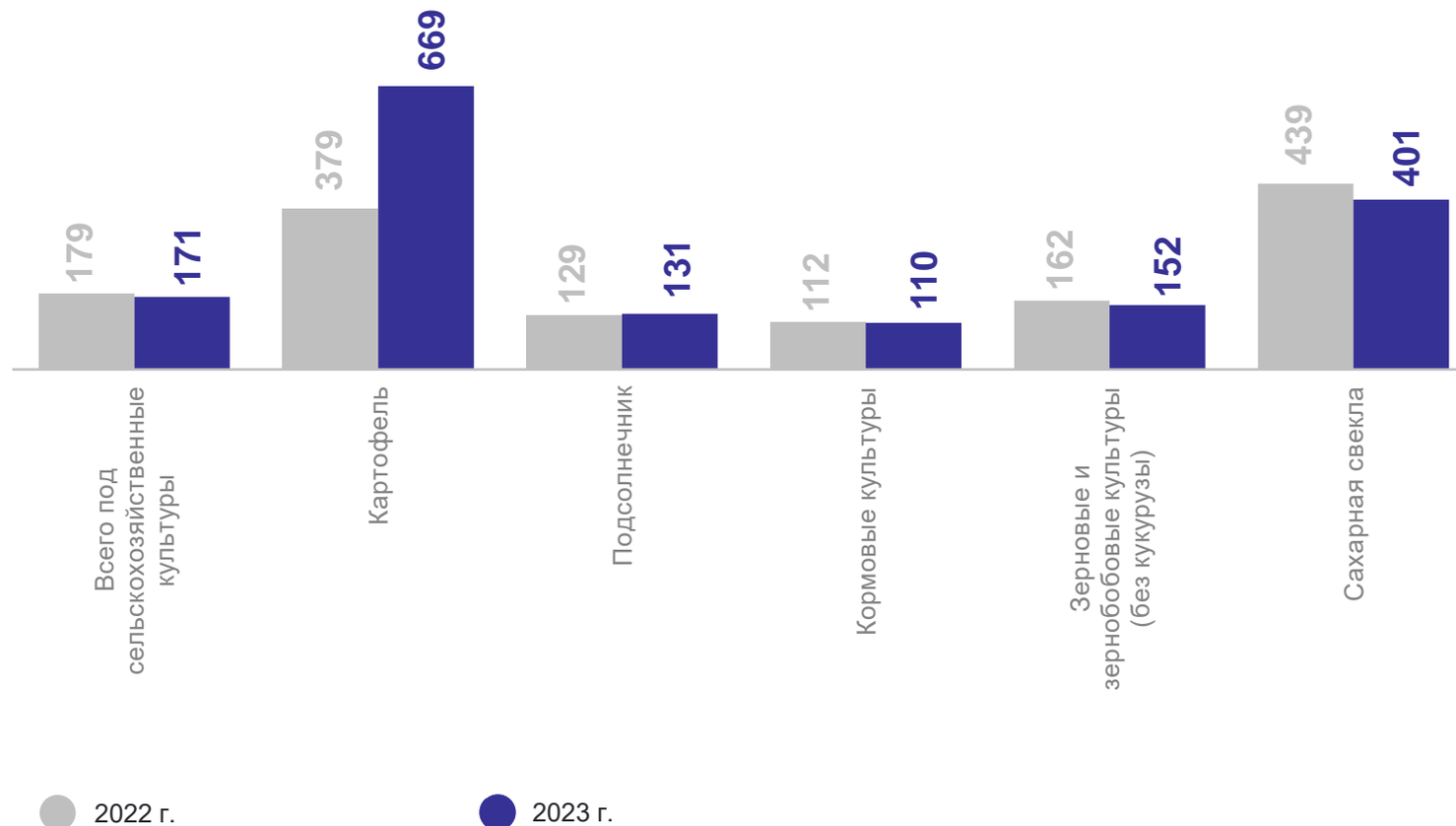
**101,6** Подсолнечник

**98,2** Кормовые культуры

**93,8** Зерновые и зернобобовые  
культуры (без кукурузы)

**91,3** Сахарная свекла

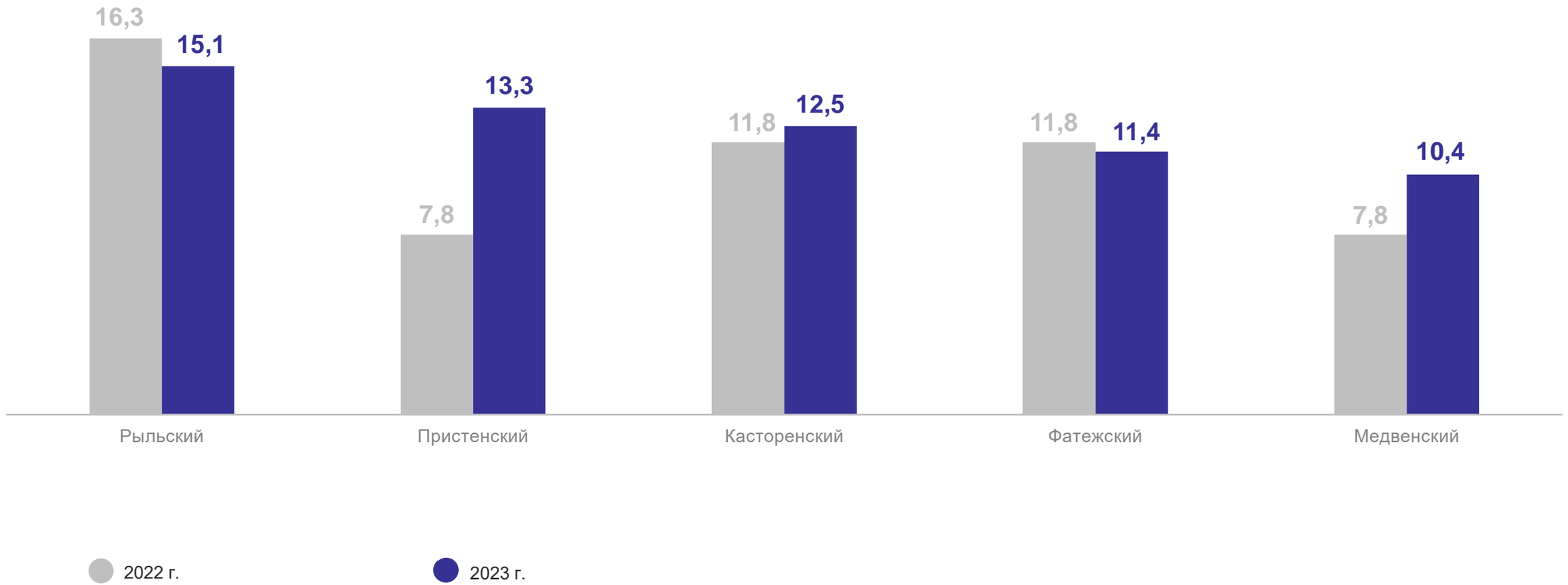
Килограммов



# ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (БОЛЕЕ 10 ТЫСЯЧ ТОНН) ПОД ПОСЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в пересчете на 100% питательных веществ, тысяч тонн

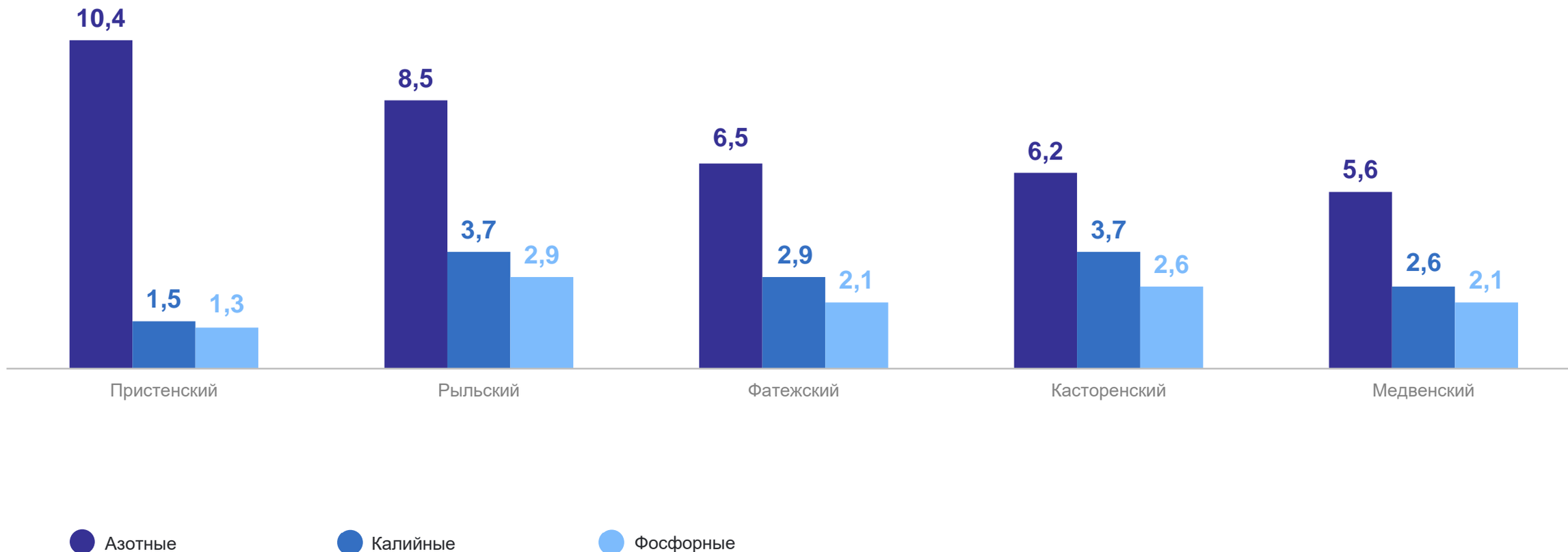
КУРСКСТАТ



# ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (БОЛЕЕ 10 ТЫСЯЧ ТОНН) ПОД ПОСЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО ВИДАМ УДОБРЕНИЙ

в пересчете на 100% питательных веществ, тысяч тонн

КУРСКСТАТ



# 3

## Внесение органических удобрений

# ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

ТЫСЯЧ ТОНН



Всего под сельскохозяйственные культуры



**Снижение на 37,1%**  
по сравнению с предыдущим годом.



Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)



**Снижение на 42,4%**  
по сравнению с предыдущим годом.



Технические культуры



**Рост на 39,3%**  
по сравнению с предыдущим годом.



Соя



**Рост на 44%**  
по сравнению с предыдущим годом.

# ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА 1 ГЕКТАР ПОСЕВА

КУРСКСТАТ

ТОНН



Всего под сельскохозяйственные культуры



**Снижение на 36,4%**  
по сравнению с предыдущим годом.



Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)



**Снижение на 40%**  
по сравнению с предыдущим годом.



Технические культуры



**Рост на 50%**  
по сравнению с предыдущим годом.



Соя



**Рост на 42,9%**  
по сравнению с предыдущим годом.

# ПЛОЩАДЬ, УДОБРЕННАЯ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ

Тысяч гектаров

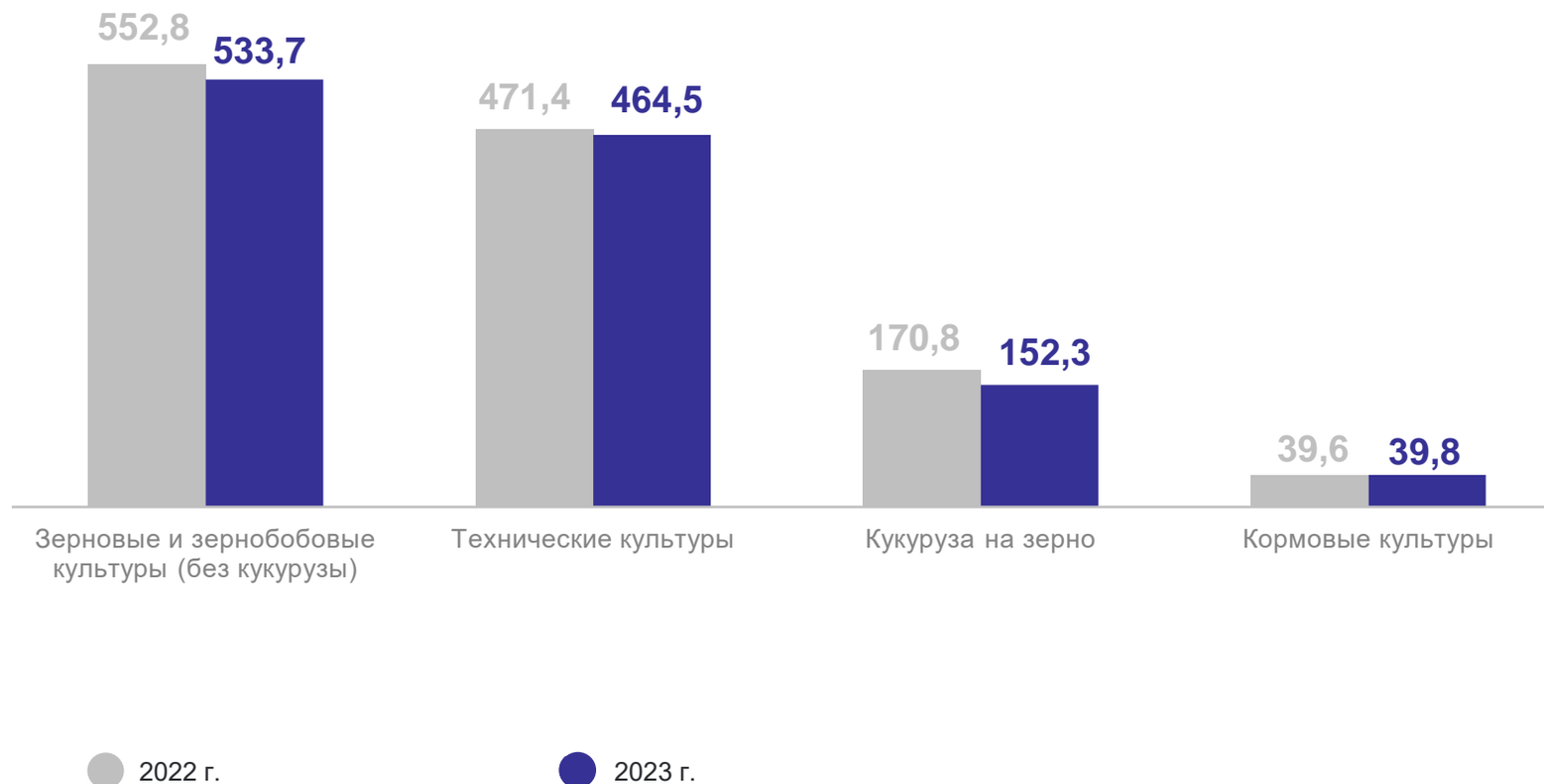
2023 г.

Удобрённая площадь  
сельскохозяйственных культур

**1 191,8** тыс. га

В % ко всей посевной площади

**95,6**



# ПЛОЩАДЬ, УДОБРЕННАЯ ОРГАНИЧЕСКИМИ УДОБРЕНИЯМИ

Тысяч гектаров

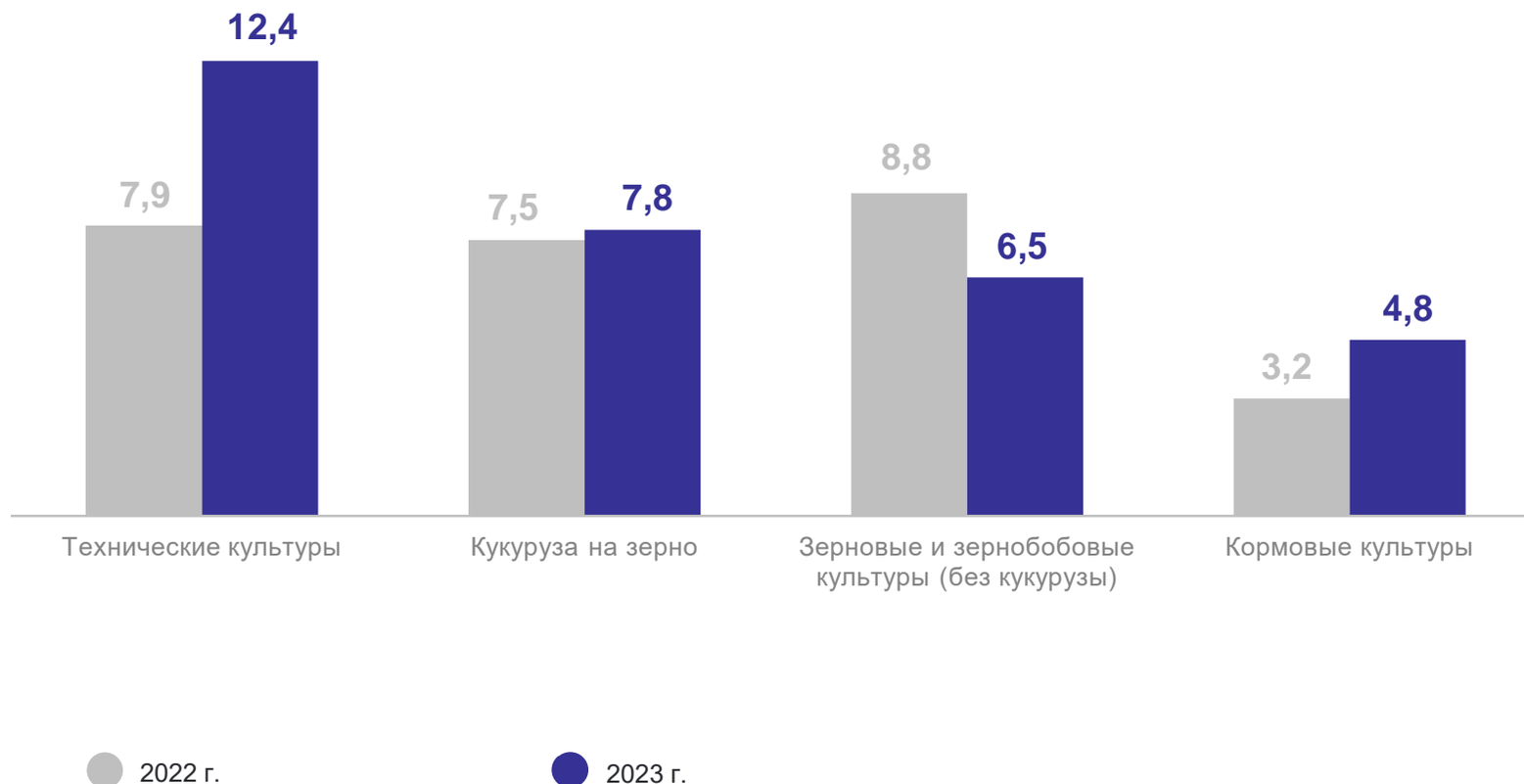
2023 г.

Удобренная площадь  
сельскохозяйственных культур

**31,6** тыс. га

В % ко всей посевной площади

**2,5**



# 4

**Внесение известняковой муки и других известковых материалов**

# ВНЕСЕНИЕ ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ И ДРУГИХ ИЗВЕСТКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

2023 г.

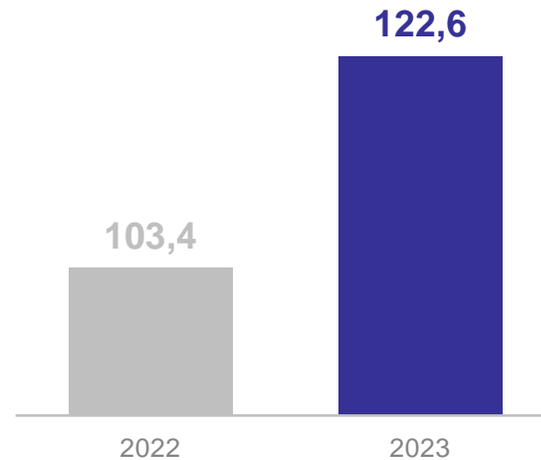
Произвестковано кислых почв

**12 765** га

в % к 2022 году

**127,4** ↑

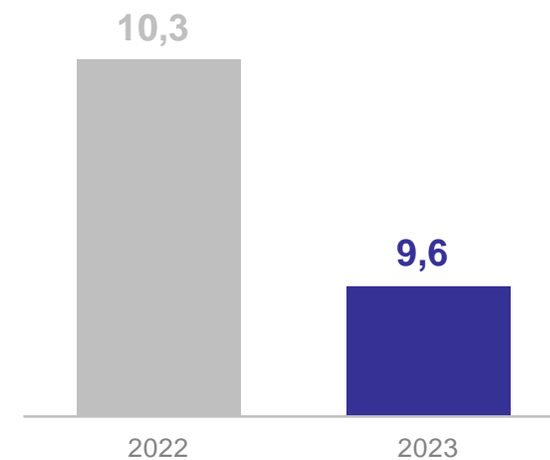
Внесено – всего  
тысяч тонн



**118,6** ↑

в % к 2022 году

На 1 гектар посева,  
тонн



**93,2** ↓

в % к 2022 году