



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

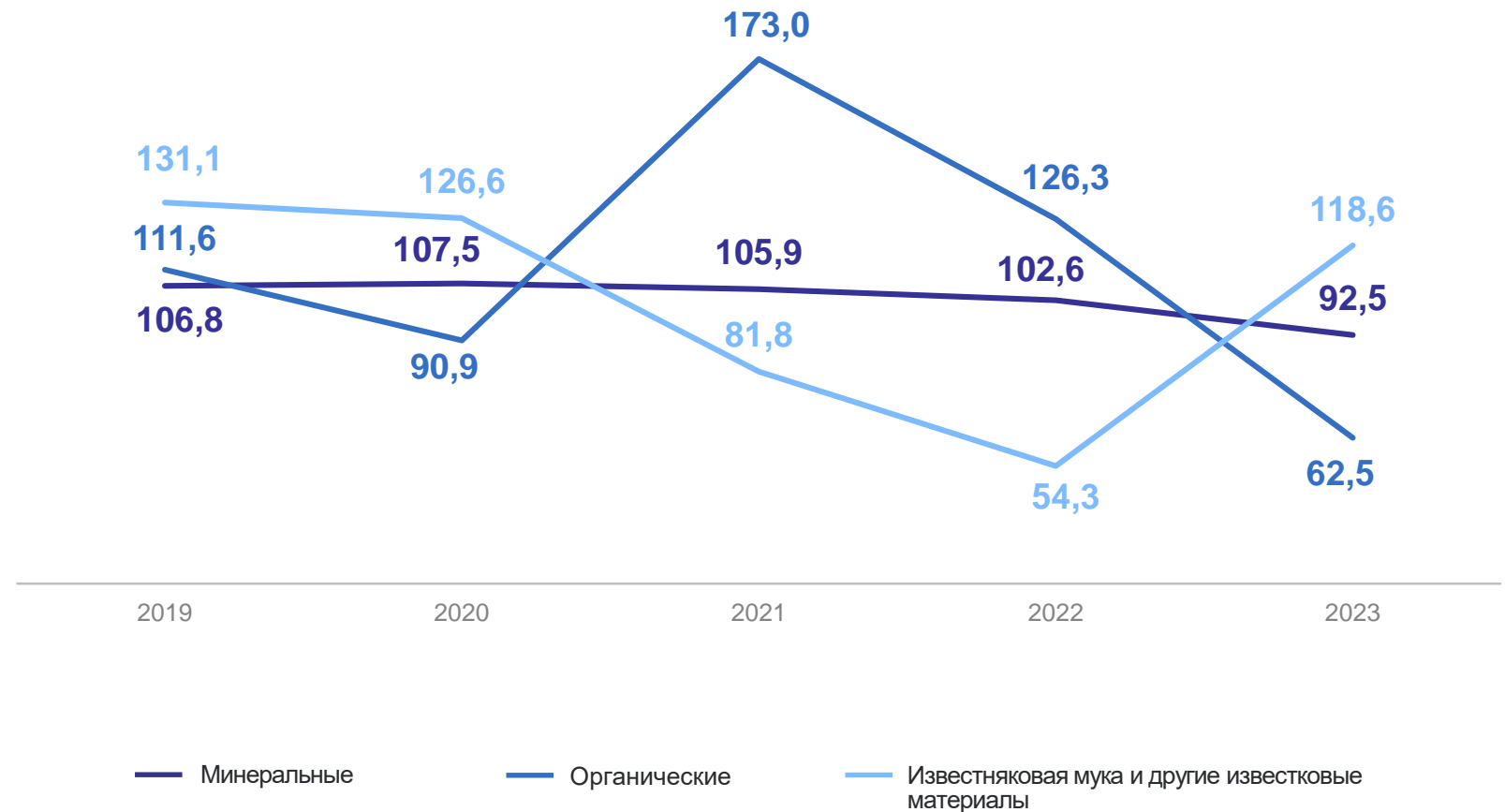
Органические

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

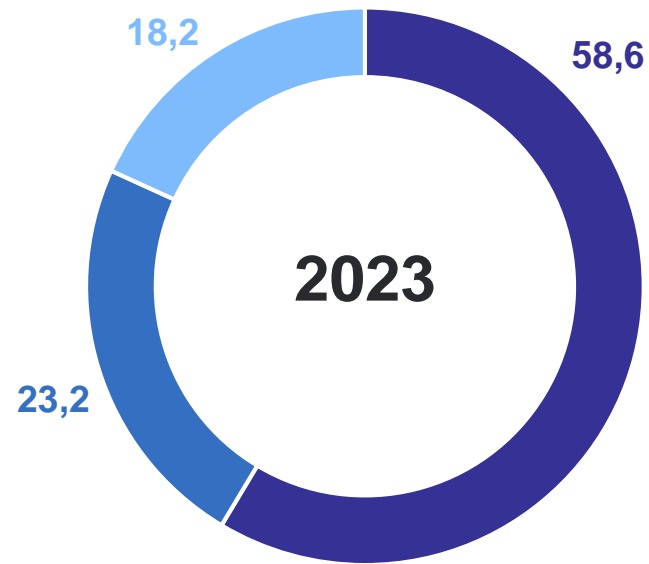
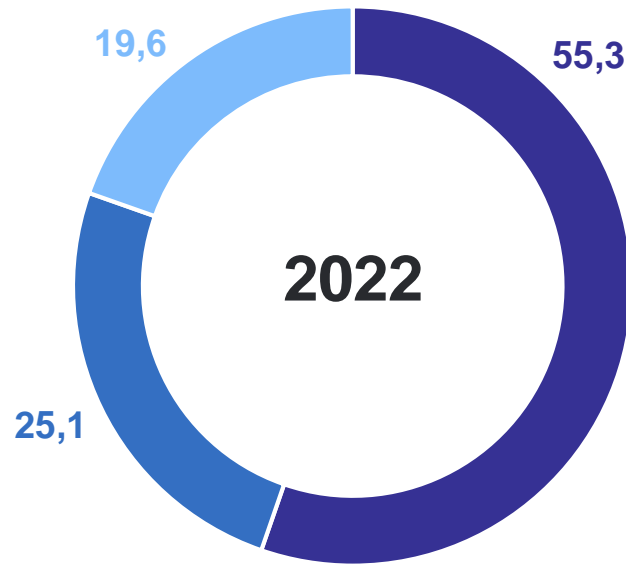


в % к 2022 г.

87,0 ↓

СТРУКТУРА ВНЕСЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

в процентах



- 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

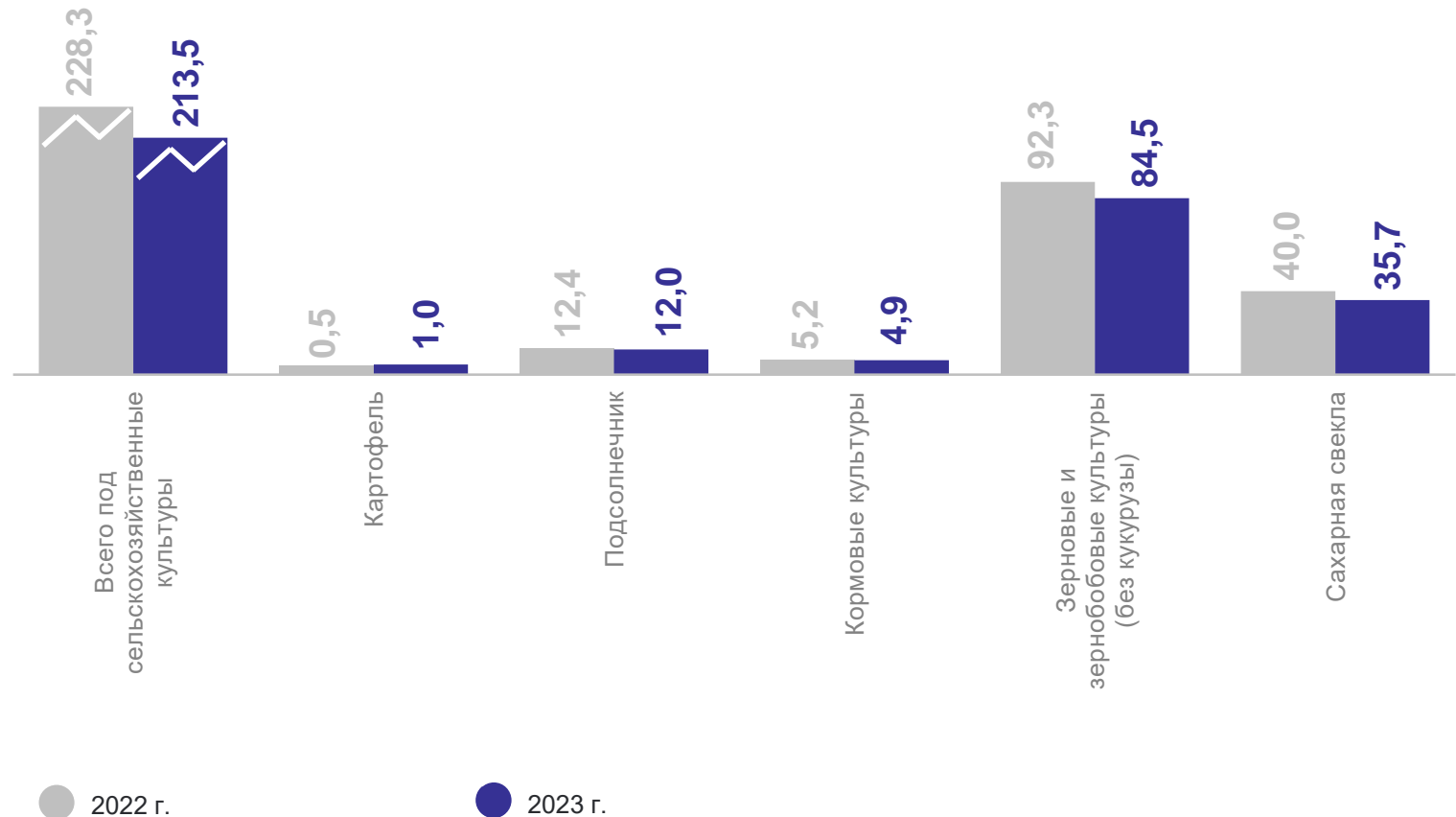
Кормовые культуры

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

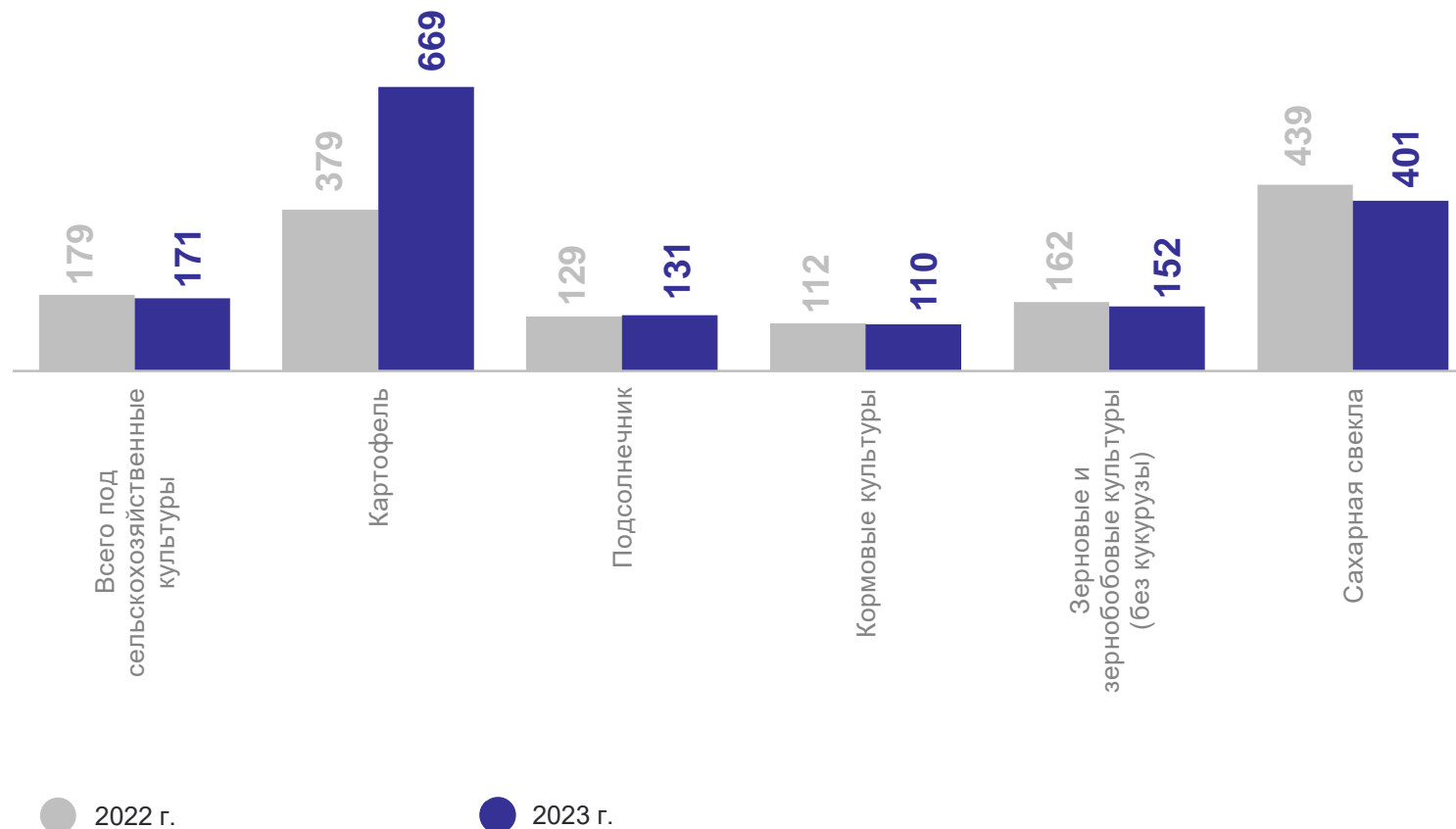
101,6 Подсолнечник

98,2 Кормовые культуры

93,8 Зерновые и зернобобовые
культуры (без кукурузы)

91,3 Сахарная свекла

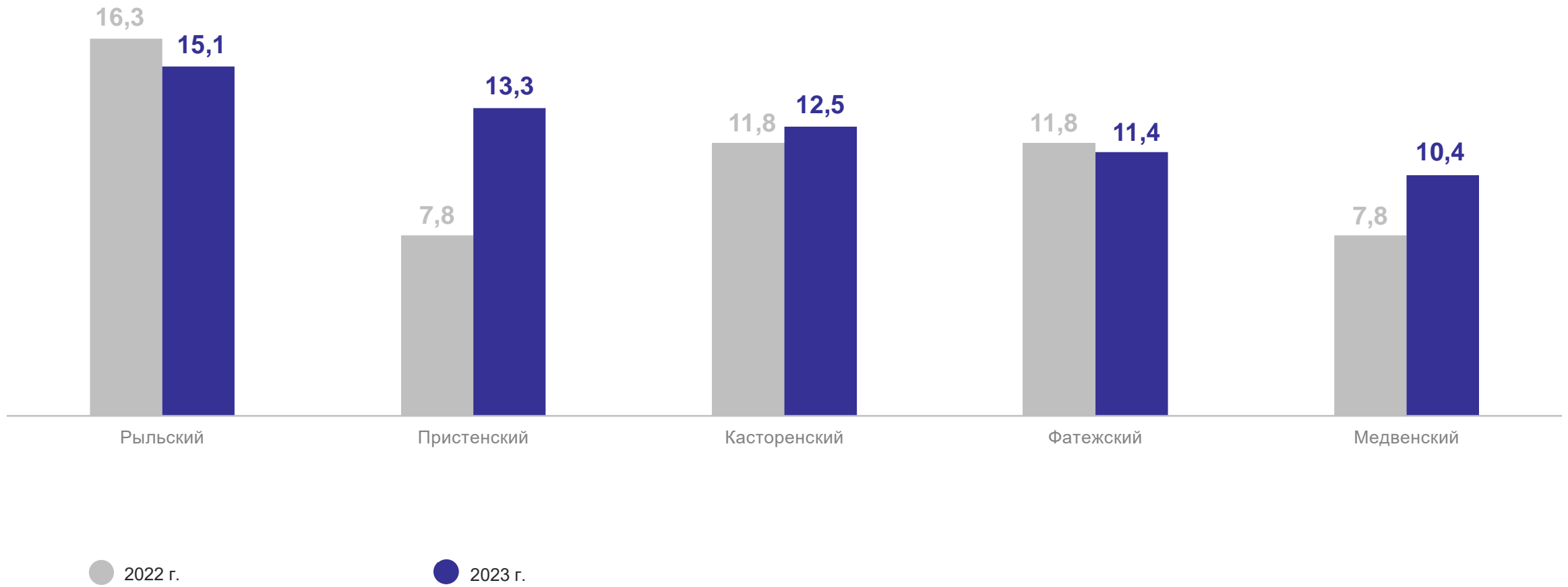
Килограммов



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

в пересчете на 100% питательных веществ, тысяч тонн

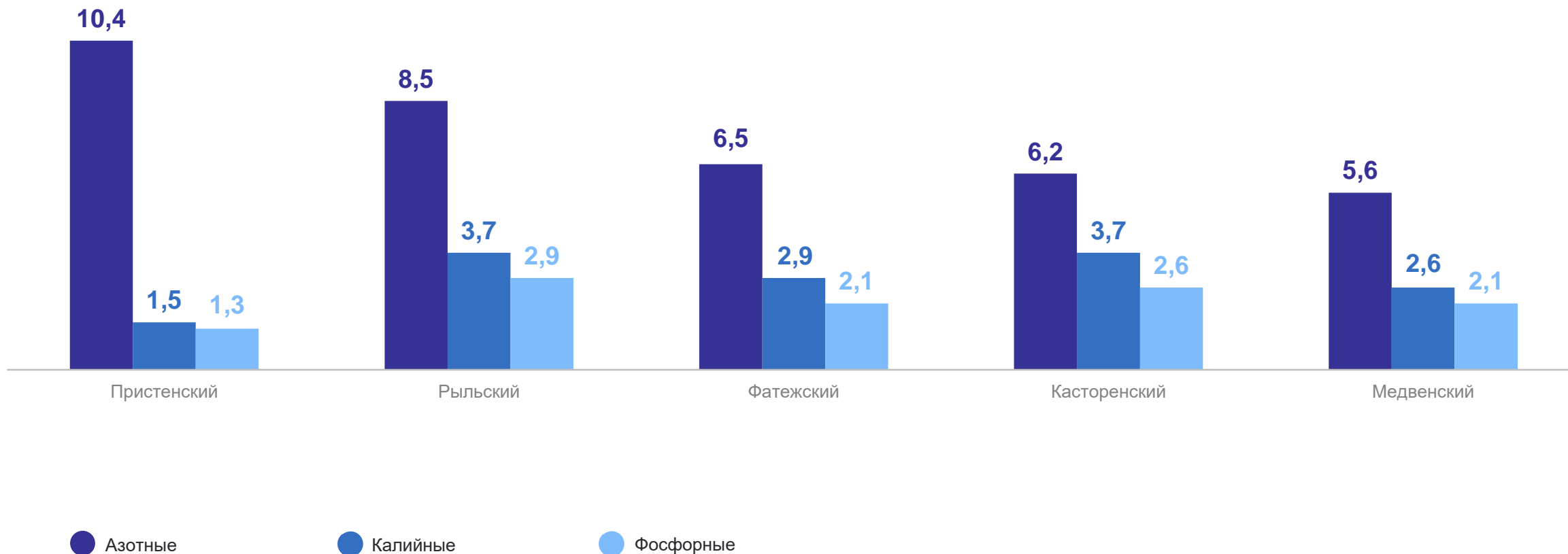
КУРСКСТАТ



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

КУРСКСТАТ

Тысяч гектаров

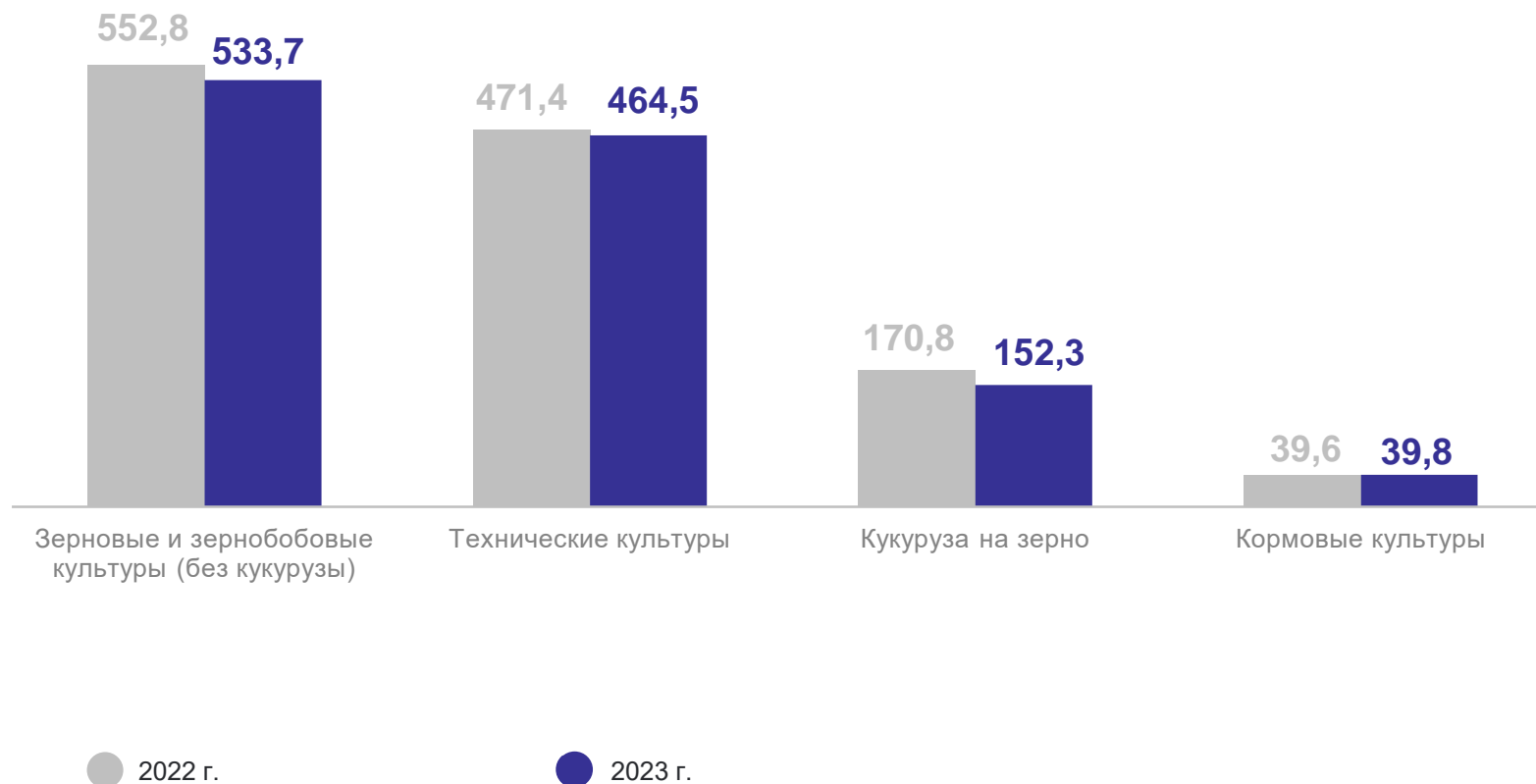
2023 г.

Удобренная площадь
сельскохозяйственных культур

1 191,8 тыс. га

В % ко всей посевной площади

95,6



ПЛОЩАДЬ, УДОБРЕННАЯ ОРГАНИЧЕСКИМИ УДОБРЕНИЯМИ

КУРСКСТАТ

Тысяч гектаров

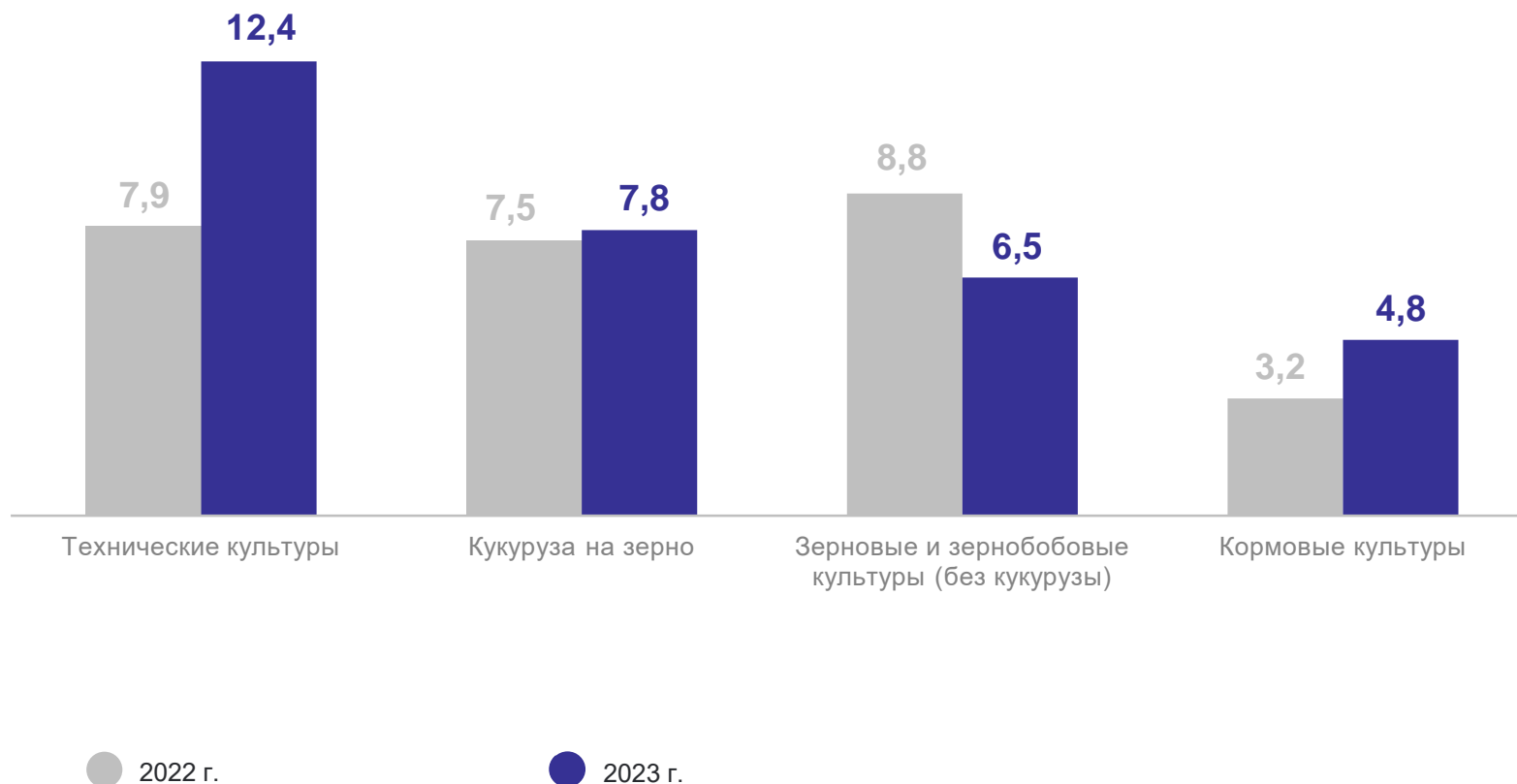
2023 г.

Удобрённая 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.

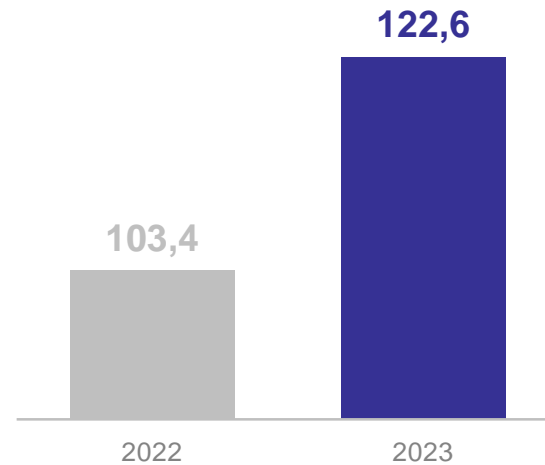
Произвестковано кислых почв

12 765 га

в % к 2022 году

127,4 ↑

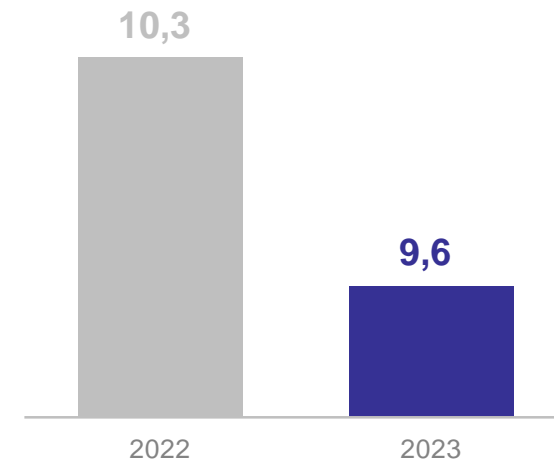
Внесено – всего
тысяч тонн



118,6 ↑

в % к 2022 году

На 1 гектар посева,
тонн



93,2 ↓

в % к 2022 году