

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026



**Итоги года сельскохозяйственных культур
в хозяйствах всех категорий в РФ**



СОДЕРЖАНИЕ

Лучшие регионы по валовому сбору 3

Лучшие регионы по изменению
валового сбора 2023 к 2022 6

Лучшие регионы по урожайности 9

Лучшие регионы по изменению
урожайности 2023 к 2022 12

Итоги 2023 года по РФ 15



Валовый сбор

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

YoY 2023 (вал.)

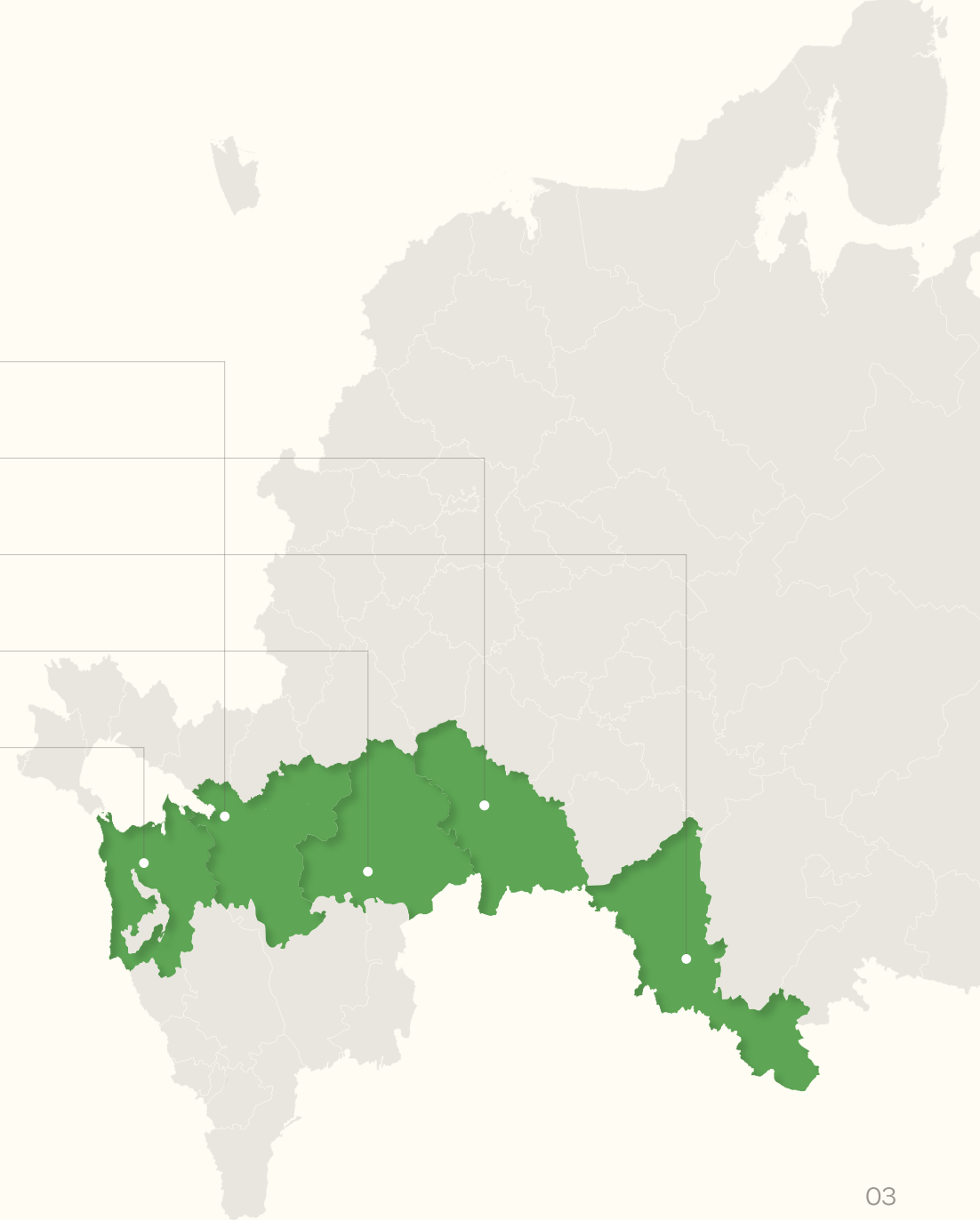
Урожайность

YoY 2023 (урож.)

Итоги года по РФ

Кликабельная панель

Регион	ТЫС. ТОНН
Ростовская область	2 316
Саратовская область	2 044
Оренбургская область	1 369
Волгоградская область	1 355
Краснодарский край	1 318



Валовый сбор

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

YoY 2023 (вал.)

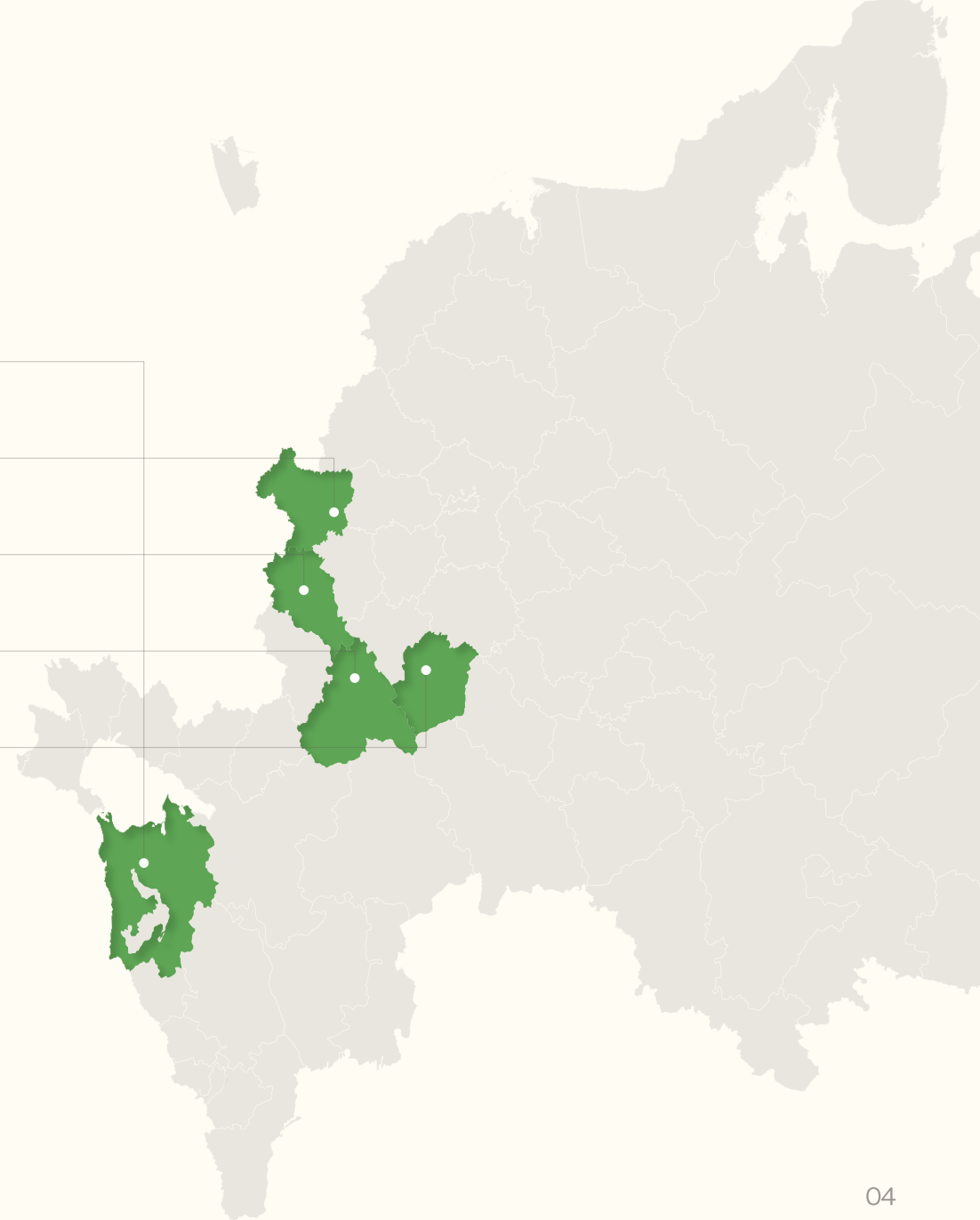
Урожайность

YoY 2023 (урож.)

Итоги года по РФ

Кликабельная панель

Регион	ТЫС. ТОНН
Краснодарский край	2 450
Брянская область	1 083
Курская область	1 043
Воронежская область	955
Тамбовская область	915



Валовый сбор

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 YoY 2023 (вал.)

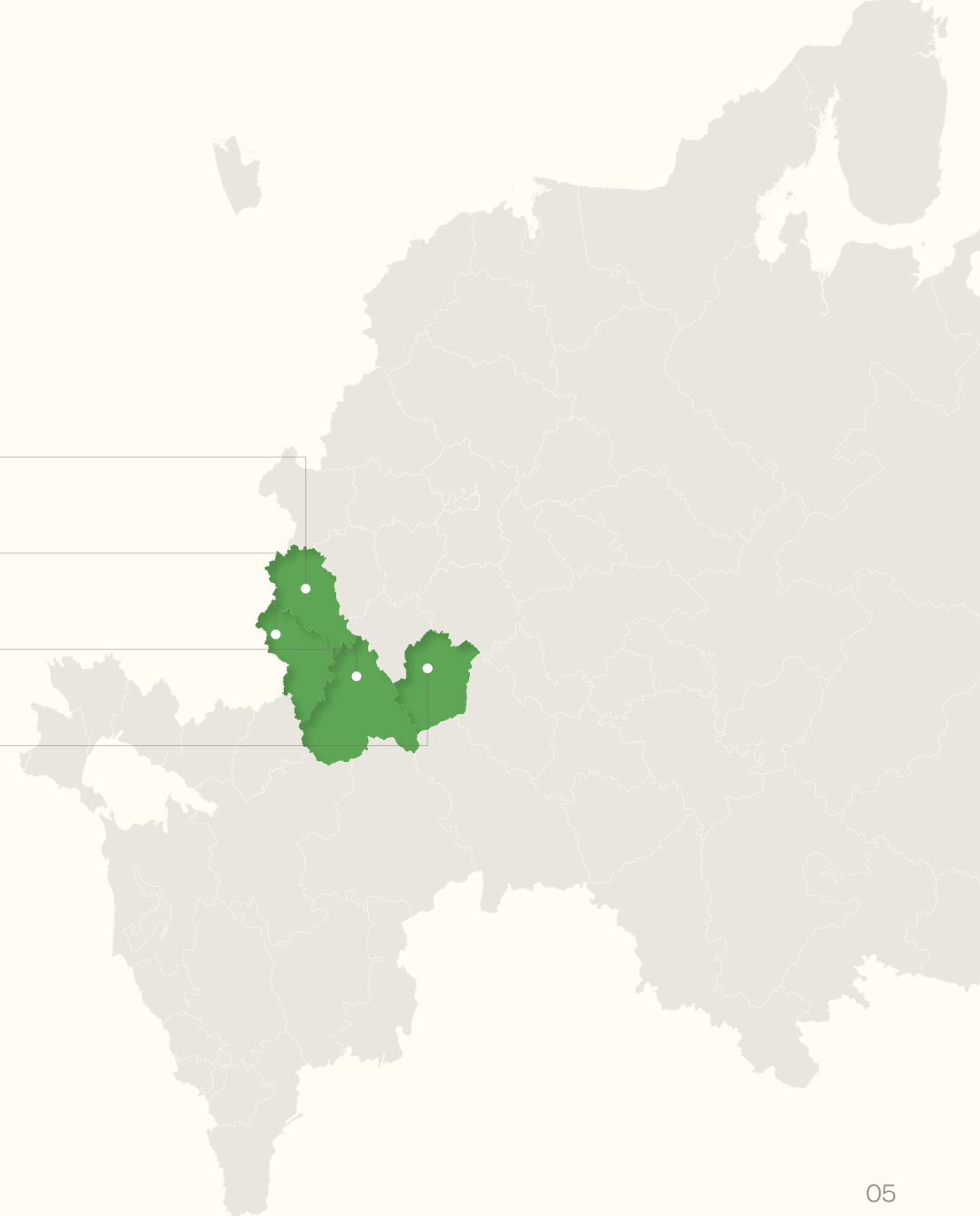
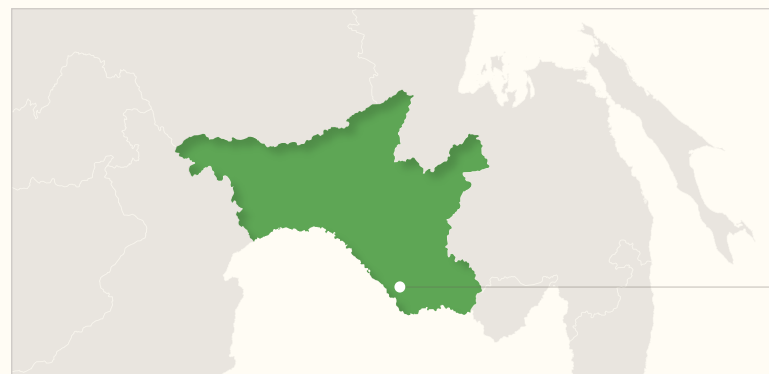
 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион	ТЫС. ТОНН
Амурская область	1 427
Курская область	849
Белгородская область	726
Воронежская область	438
Тамбовская область	414



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион

тыс. тонн

Ростовская область

+453

Саратовская область

+206

Волгоградская область

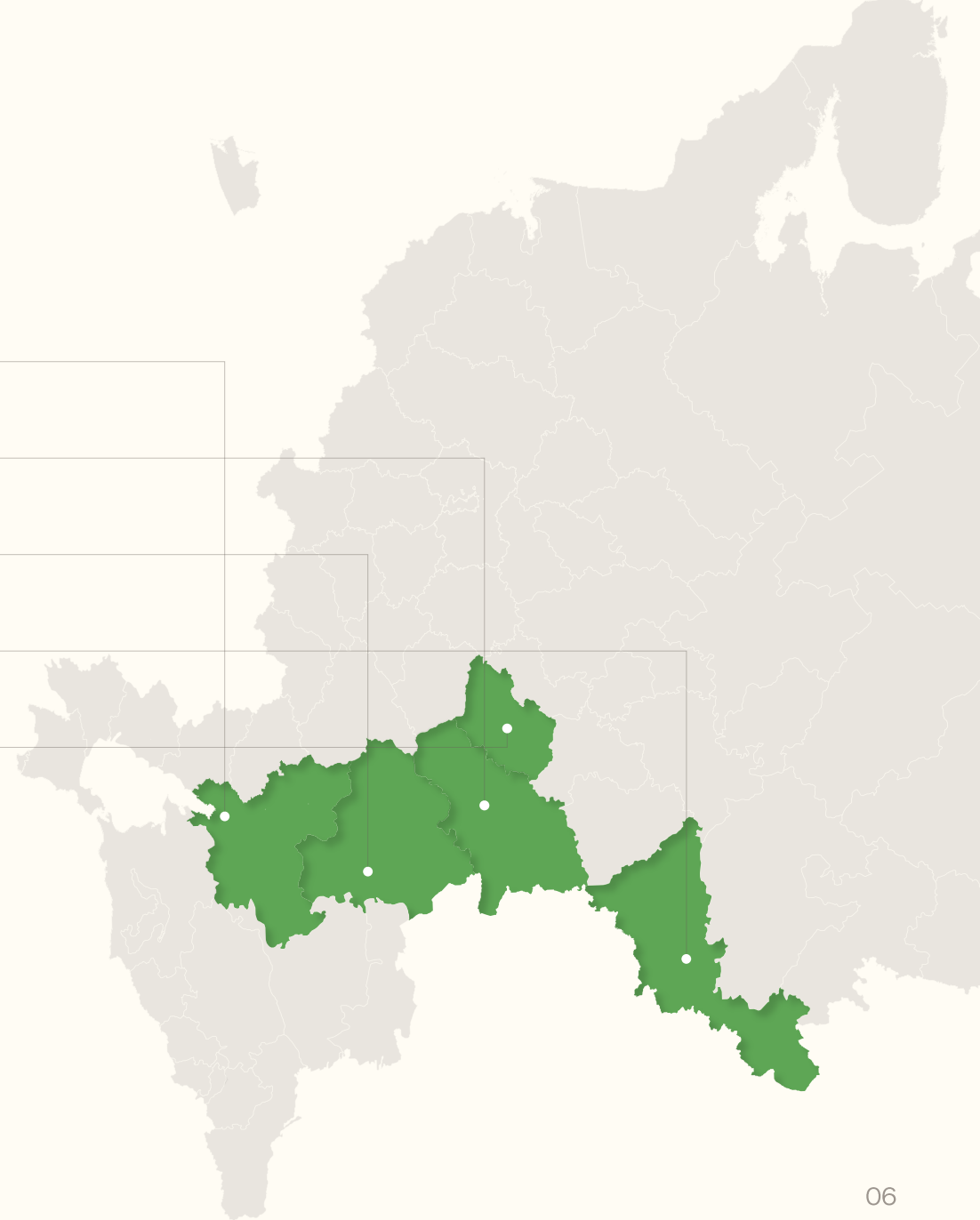
+198

Оренбургская область

+144

Пензенская область

+118



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион

тыс. тонн

Брянская область

+753

Тамбовская область

+409

Курская область

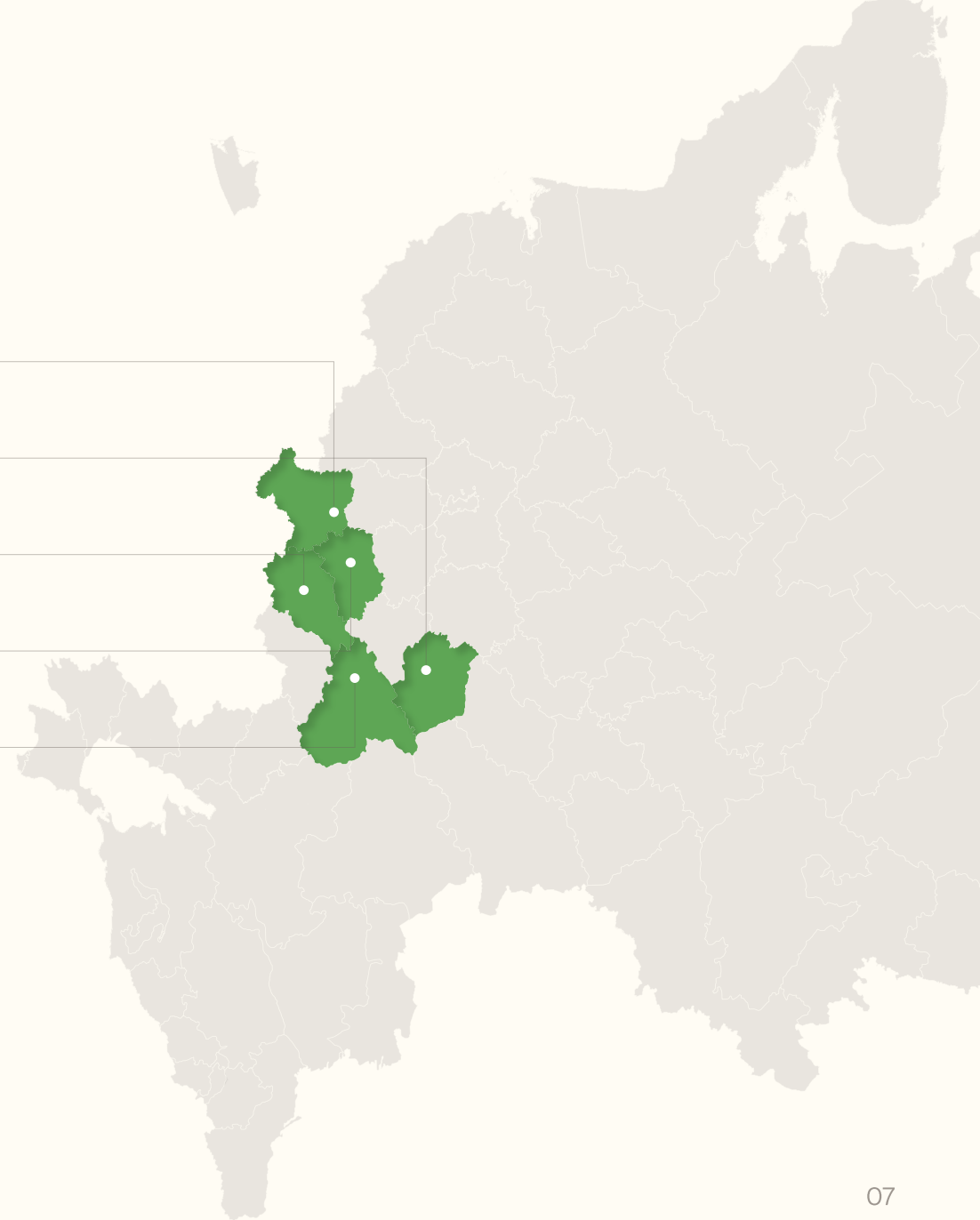
+321

Орловская область

+184

Воронежская область

+173



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион	тыс. тонн
--------	-----------

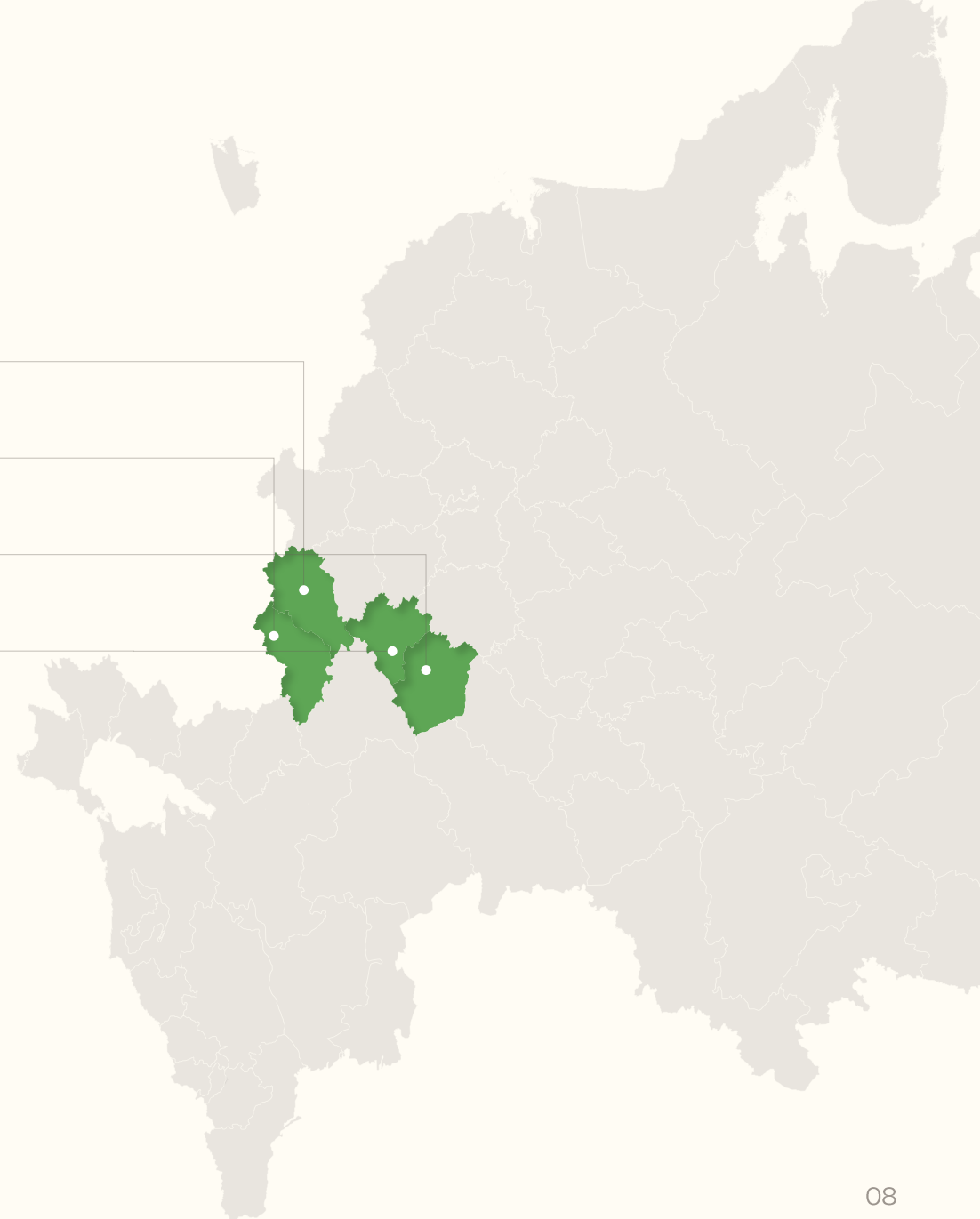
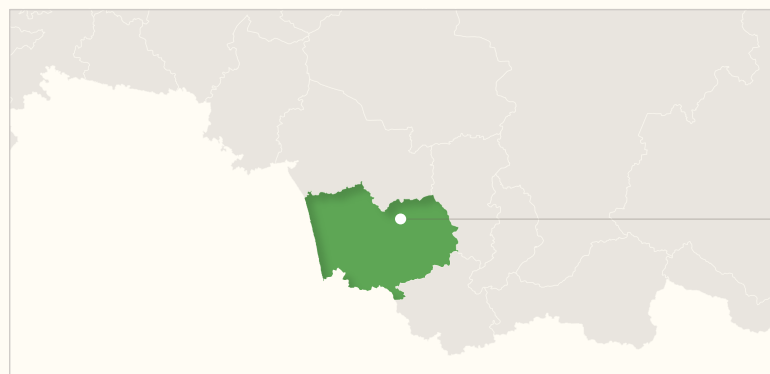
Курская область	+198
-----------------	------

Белгородская область	+196
----------------------	------

Тамбовская область	+127
--------------------	------

Липецкая область	+93
------------------	-----

Алтайский край	+89
----------------	-----



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 **Урожайность**

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион

ц/га

Смоленская область

30,0

Белгородская область

28,1

Краснодарский край

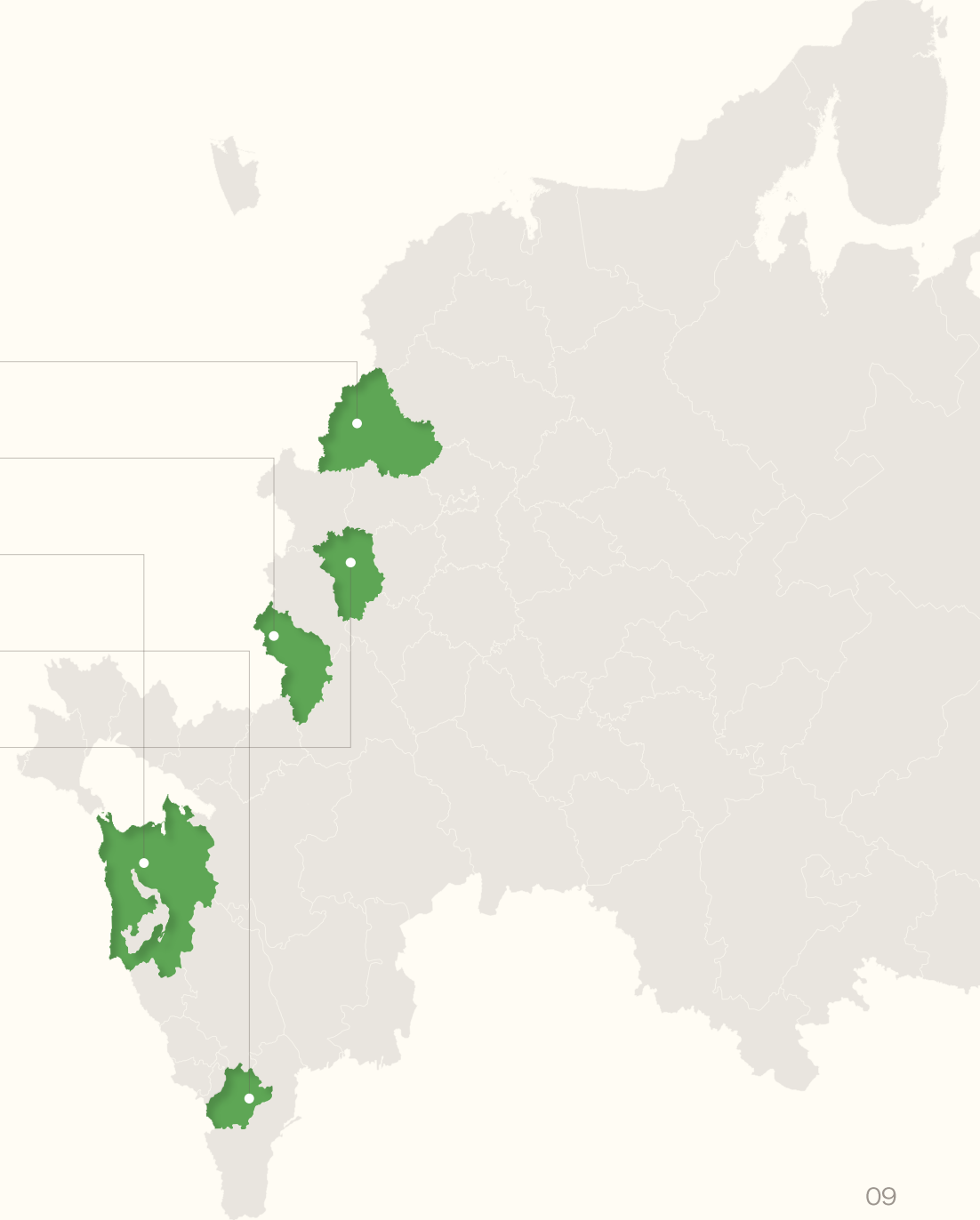
27,7

Чеченская Республика

27,0

Орловская область

26,9



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 **Урожайность**

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион

ц/га

Курская область

103,6

Новгородская область

103,3

Орловская область

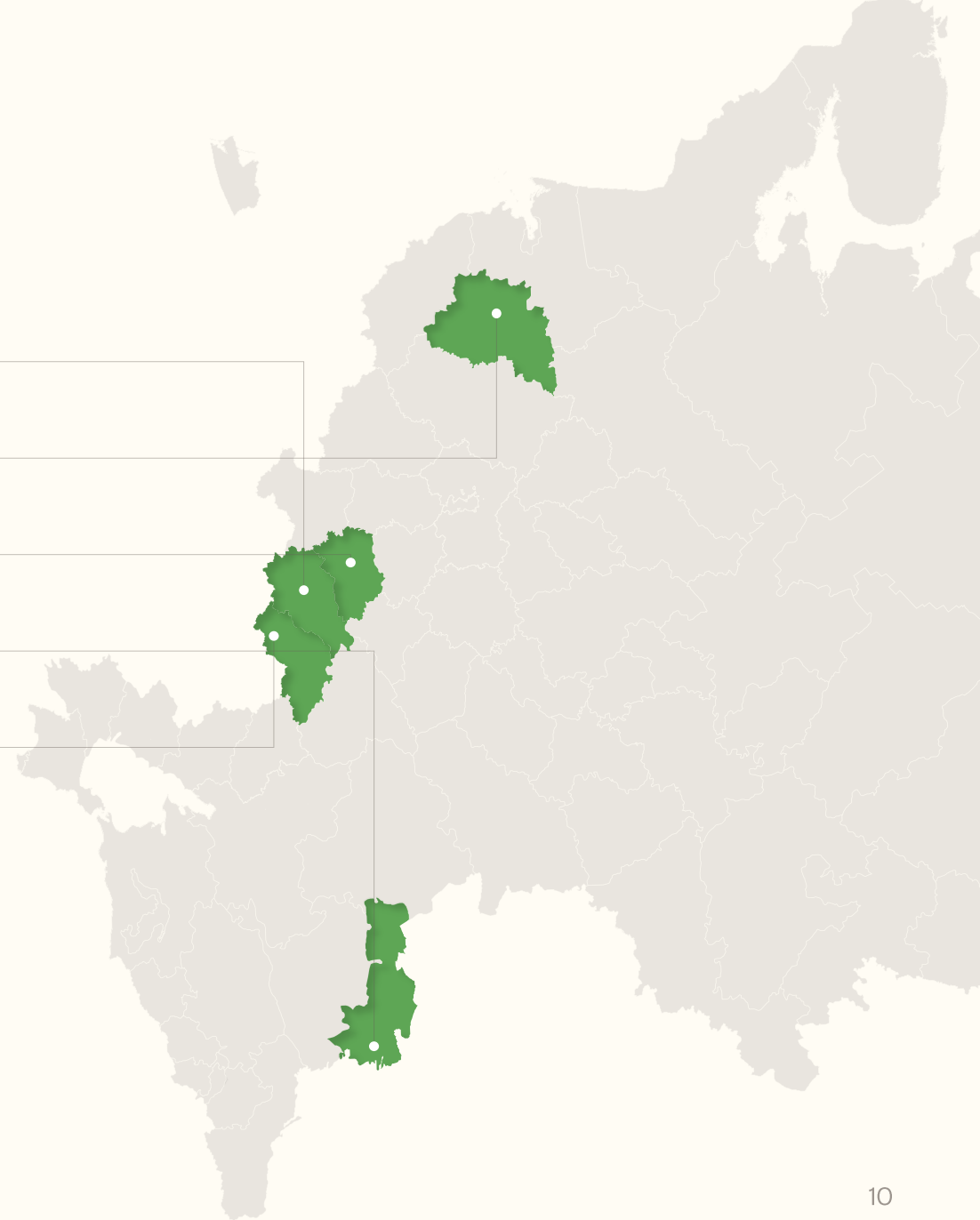
102,0

Астраханская область

100,3

Белгородская область

95,0



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 **Урожайность**

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 YoY 2023 (урож.)

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион

ц/га

Курская область

26,1

Белгородская область

25,8

Липецкая область

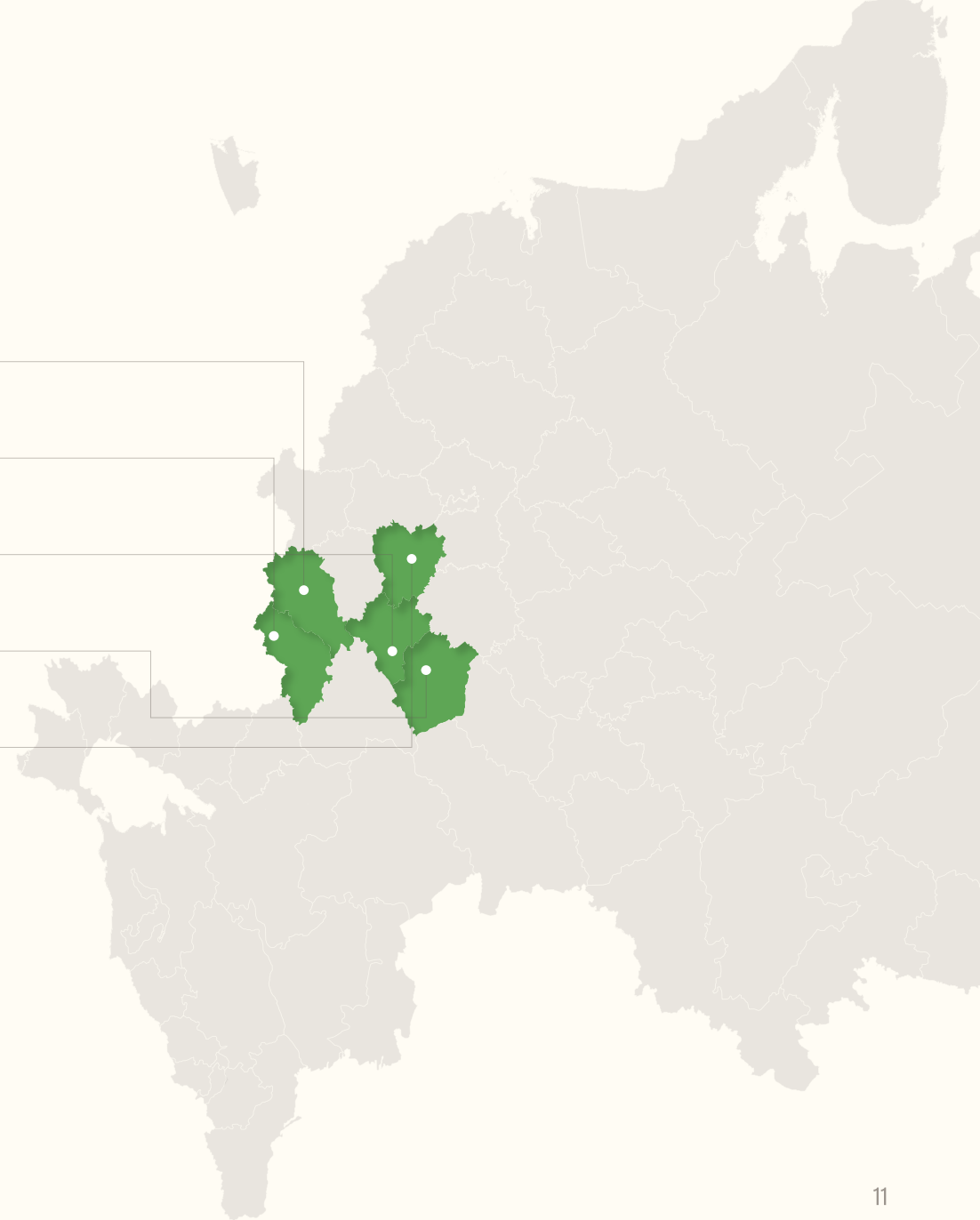
24,2

Тамбовская область

22,7

Тульская область

22,2



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 Урожайность


 YoY 2023 (урож.)

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион	ц/га
--------	------

Республика Калмыкия	+9,7
---------------------	------

Республика Калмыкия	+9,7
---------------------	------

Орловская область	+5,0
-------------------	------

Орловская область	+5,0
-------------------	------

Ставропольский край	+4,4
---------------------	------

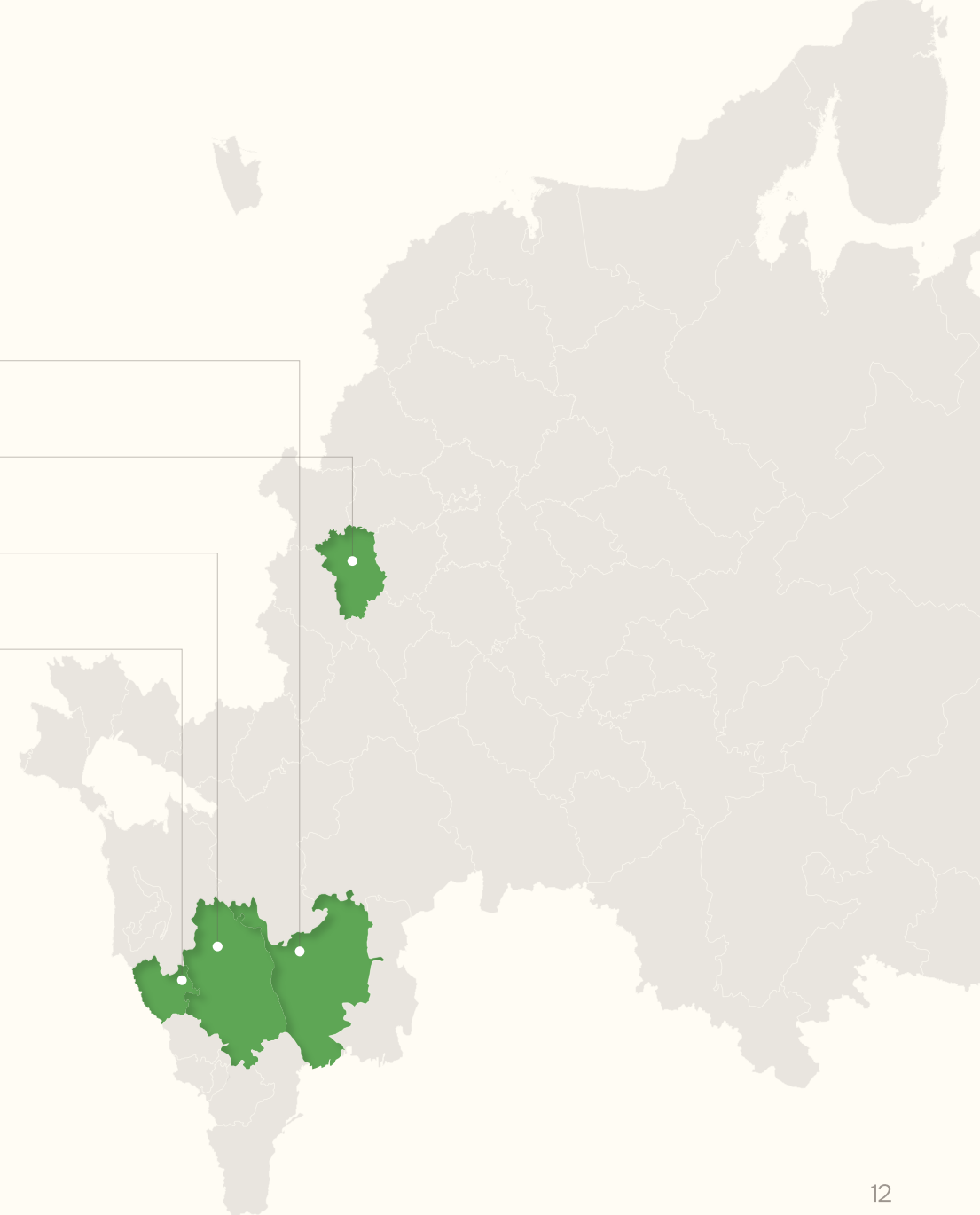
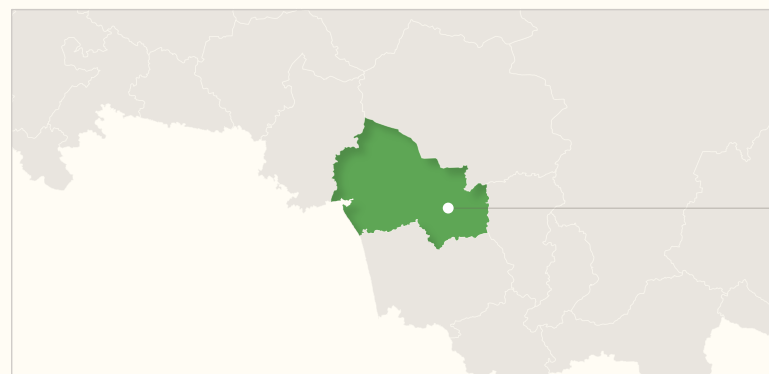
Ставропольский край	+4,4
---------------------	------

Карачаево-Черкесия	+4,3
--------------------	------

Карачаево-Черкесия	+4,3
--------------------	------

Новосибирская область	+4,0
-----------------------	------

Новосибирская область	+4,0
-----------------------	------



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион

ц/га

Орловская область

+38,8

Тамбовская область

+36,6

Брянская область

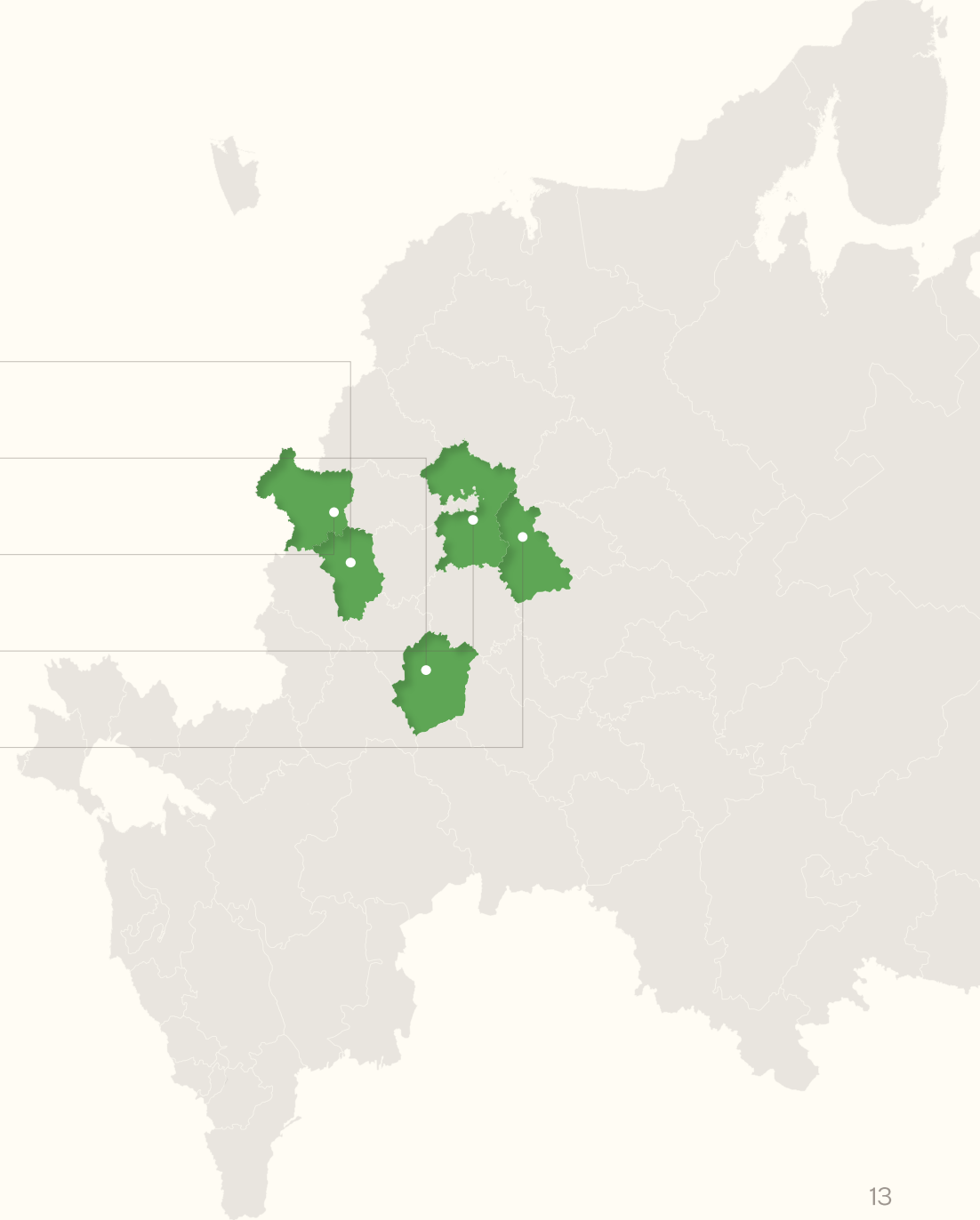
+35,6

Московская область

+30,4

Владимирская область

+30,1



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

Подсолнечник

Кукуруза

Соя

 Итоги года по РФ

 Кликабельная панель

Регион	ц/га
--------	------

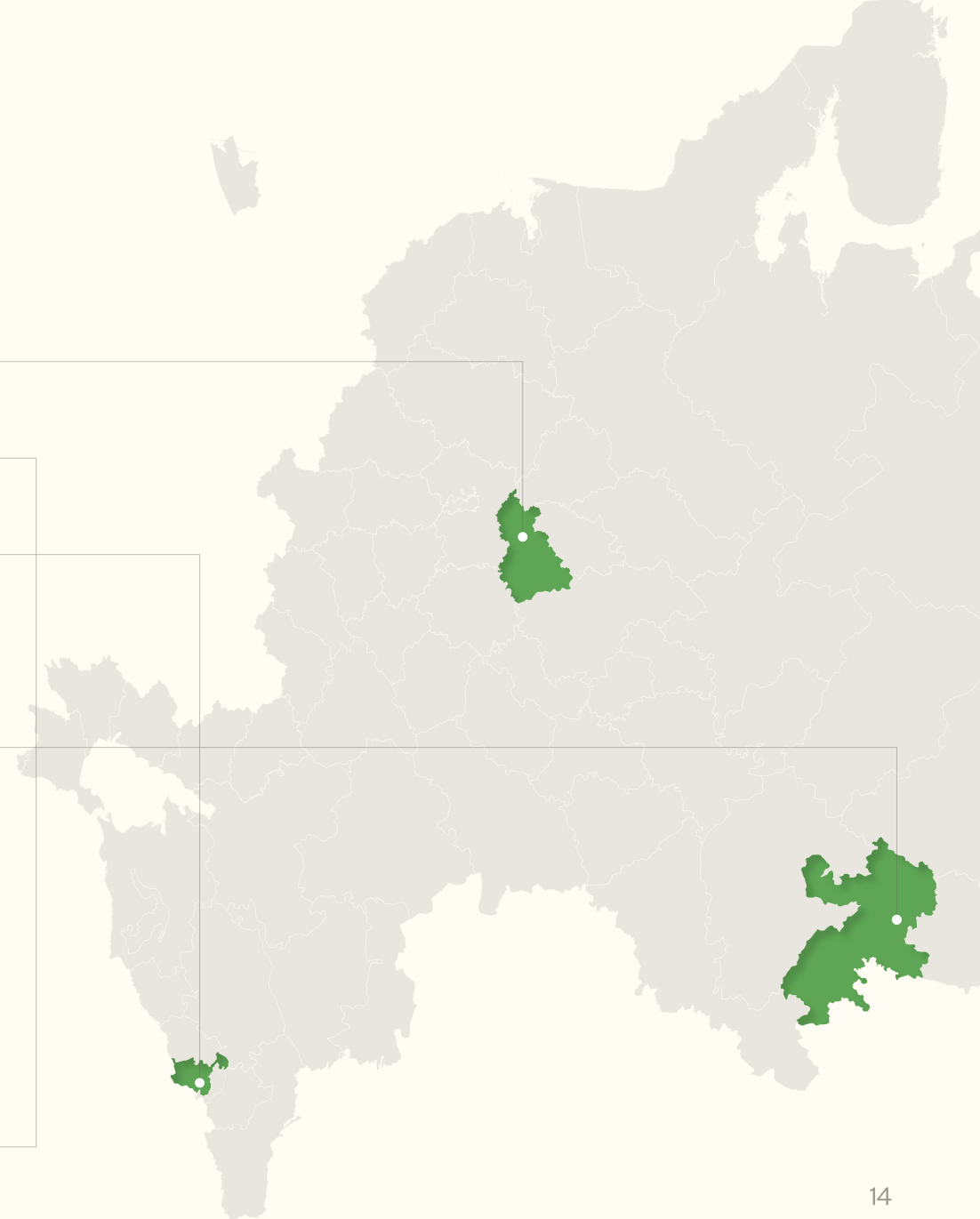
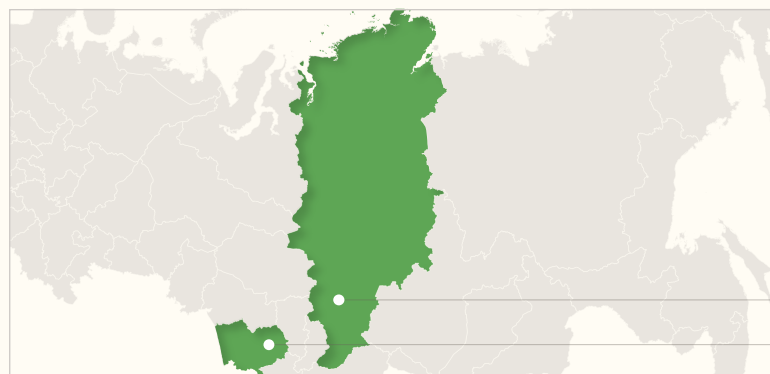
Владимирская область	+15,7
----------------------	-------

Красноярский край	+10,7
-------------------	-------

Северная Осетия - Алания	+9,0
--------------------------	------

Алтайский край	+5,7
----------------	------

Челябинская область	+5,4
---------------------	------



 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 Урожайность


 YoY 2023 (урож.)

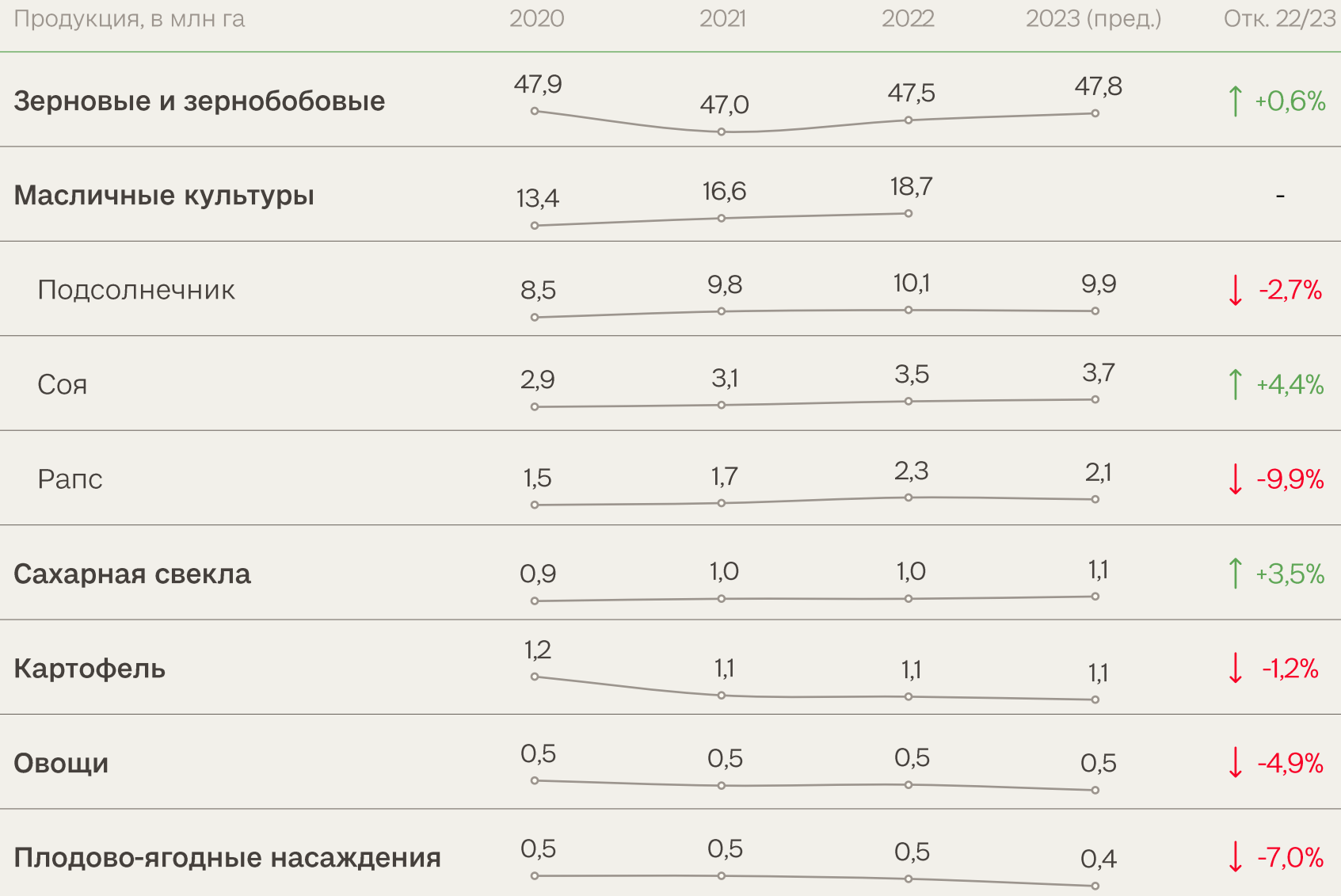
 **Итоги года по РФ**

Посевные площади

Валовые сборы

Урожайность

 Кликабельная панель



Источник: Росстат. Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

 **Итоги года по РФ**

Посевные площади

Валовые сборы

Урожайность

 Кликабельная панель

Продукция, в млн тонн	2020	2021	2022	2023 (пред.)	Отк. 22/23
Зерновые и зернобобовые	133,5	121,4	157,6	142,6	↓ -9,6%
Масличные культуры	21,3	24,9	29,1		-
Подсолнечник	13,3	15,7	16,4	16,7	↑ +2,0%
Соя	4,3	4,8	6,0	6,7	↑ +12,3%
Рапс	2,6	2,8	4,5	4,2	↓ -7,1%
Сахарная свекла	33,9	41,2	48,9	46,5	↓ -5,0%
Картофель	19,6	18,0	18,8	20,5	↑ +8,6%
Овощи	13,9	13,0	13,6	13,8	↑ +1,2%
Фруктово-ягодные насаждения	3,7	4,0	4,3	3,7	↓ -13,4%

Источник: Росстат. Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

 Валовый сбор

 YoY 2023 (вал.)

 Урожайность

 YoY 2023 (урож.)

 **Итоги года по РФ**

Посевные площади

Валовые сборы

Урожайность

 Кликабельная панель

Продукция, в ц/га	2020	2021	2022	2023 (пред.)	Отк. 22/23
Зерновые и зернобобовые	28,6	26,7	33,6	30,8	↓ -8,4%
Масличные культуры	15,2	15,3	16,7		-
Подсолнечник	15,9	16,2	17,8	18,6	↑ +4,5%
Соя	15,9	15,9	17,9	19,2	↑ +7,6%
Рапс	17,7	17,1	19,8	20,3	↑ +2,9%
Сахарная свекла	370,0	414,6	486,8	482,7	↓ -0,8%
Картофель	166,2	162,7	173,9	190,2	↑ +9,4%
Овощи	245,3	242,6	251,6	272,0	↑ +8,1%
Фруктово-ягодные насаждения	106,6	115,0	124,7	117,2	↓ -6,0%

Источник: Росстат. Без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям

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