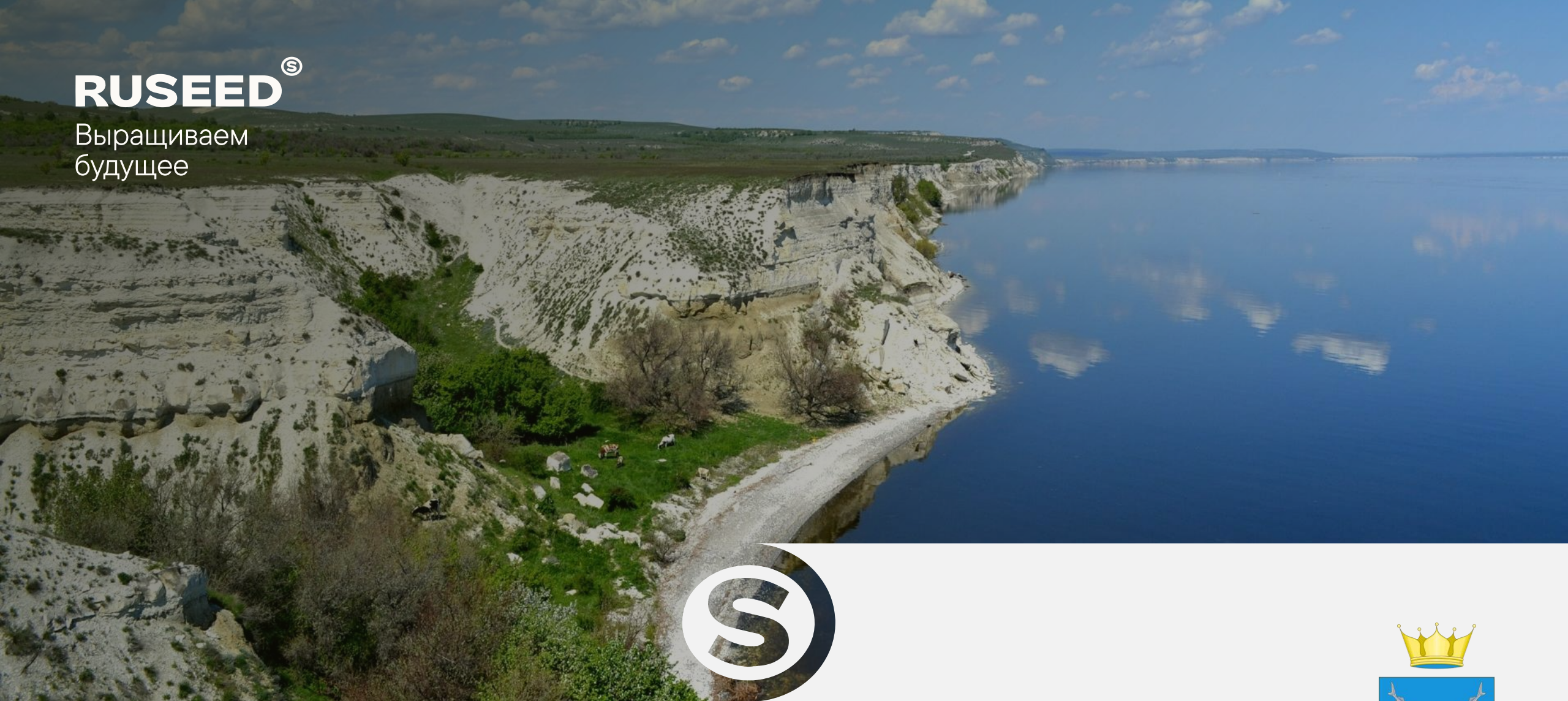


RUSEED®

Выращиваем
будущее



Обзор региона

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



СОДЕРЖАНИЕ

Общие характеристики региона

01

Роль региона в АПК страны	4
Площади земель сельского хозяйства	5
Распределение почв в регионе	6
Климат региона	7

Факторы, влияющие на урожай

02

Календарь полевых работ	10
Вредители и болезни	11

Статистические данные по региону

03

Ресурсы и загрузка мощностей предприятий	13
Распределение площадей по культурам	14
Производство растениеводства	15
Импорт и экспорт	17

Дополнительная информация

04

Сорта и гибриды, подходящие для региона	19
Сельскохозяйственные программы поддержки	20
Карта изученных регионов RUSEED	21



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГИОНА

Роль региона в АПК страны	4
Площади земель сельского хозяйства	5
Распределение почв в регионе	6
Климат региона	7



РОЛЬ РЕГИОНА В АПК СТРАНЫ



Доля региона
в производстве
с/х продукции



Место региона в показателях развития АПК РФ

Показатель	№ в РФ	№ в ФО
Масличные культуры	2	1
Зерновые культуры	6	1
Сбор овощей и бахчевых	9	2
Производство мяса КРС	11	4
Производство молока	13	5
Производство мяса птицы	56	13



ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



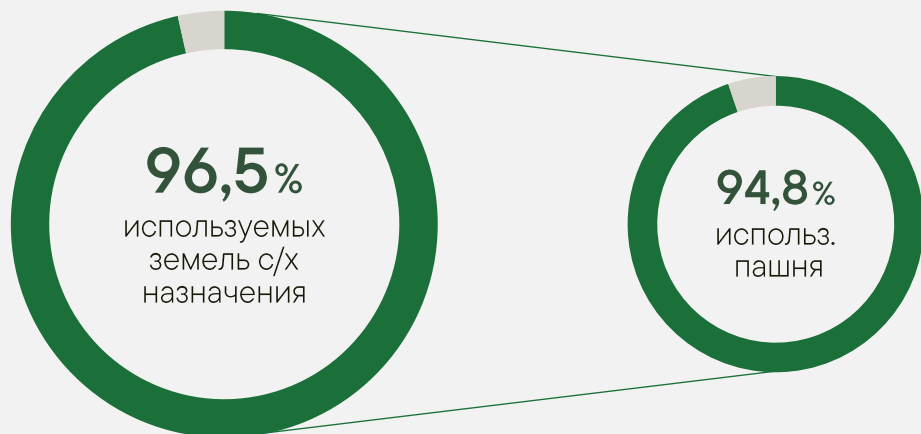
Земель с.х. назначения

8 636 тыс. га

Пахотных земель

5 881 тыс. га

Структура использования земель



Структура сельскохозяйственных угодий

71,1%
пашня

27,2%
пастбища

1,3%
сенокосы

0,3%
мн.н.⁽¹⁾

Источник: Региональные органы управления АПК, Росреестр. Данные за 2023 год. (1) многолетние насаждения

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЧВ В РЕГИОНЕ



Источник: [Электронная летопись Саратовской губернии; Почвенная карта](#)

Типы и описание почв

● Черноземные почвы

Черноземы обычные – Балашовский, Калининский районы, черноземы южные – Красноармейский, Саратовский районы, черноземы типичные тучные – Петровский, Ртищевский районы. Богаты гумусом имеют значительную мощность, зернистую структуру

● Каштановые почвы

Расположены на территории Левобережья, по сравнению с черноземами намного беднее гумусом и имеют меньшую толщину верхнего перегнойного слоя

● Солонцы и солончаки

Находятся на самом юго-востоке области, где выпадает наименьшее количество осадков (Александрово-Гайский, Новоузенский, Озинский районы)

● Водные ресурсы

КЛИМАТ РЕГИОНА



Общая информация

Климат в Саратовской области – континентальный, с жарким летом и холодной малоснежной зимой

На климат влияют следующие климатообразующие факторы: географическое положение, циркуляция атмосферы, солнечная радиация, рельеф местности, подстилающая поверхность

Континентальность возрастает с севера на юго-восток, в этом же направлении увеличивается годовая амплитуда колебаний температуры воздуха, уменьшается количество осадков

Средняя температура летом

+20 ... +24°C

Средняя температура зимой

-14 ... -11°C

Среднегодовые осадки

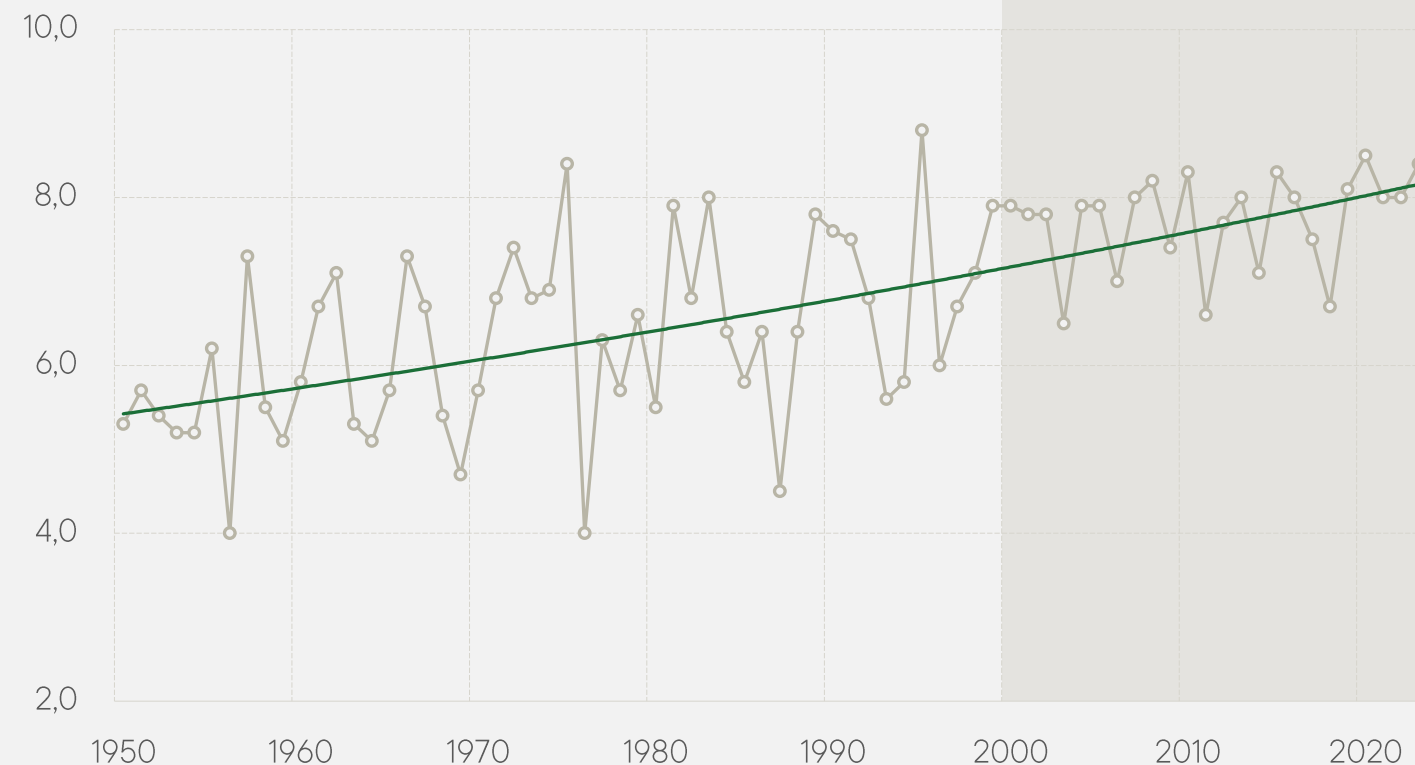
250–500 мм

Средняя скорость ветра

3,8 м/с

Динамика среднегодовой температуры

—○— Средняя температура за год — Линия тренда



КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ С/Х РЕГИОНА



Климатические особенности в АПК⁽¹⁾

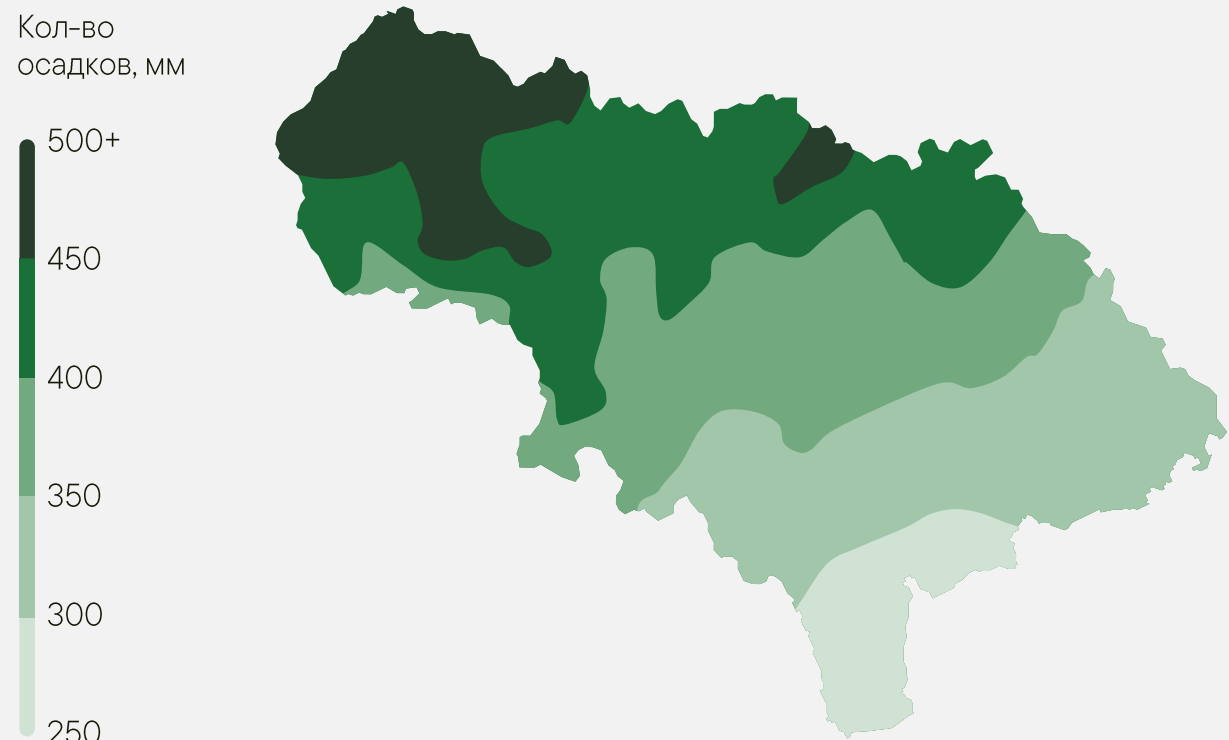
1 Область располагает большими тепловыми ресурсами

Сумма активных температур воздуха выше 10°C изменяется от 2 400 градусов на севере и северо-западе до 3 100 градусов на юго-востоке области, что позволяет возделывать большой набор сельхоз растений. Продолжительность безморозного периода 131-165 дней

2 почвенно-климатические зоны

- Правобережная – преобладают хозяйства зерново-скотоводческого направления с развитым производством: растениеводство – технические культуры и картофель, животноводство – свиноводство, птицеводство и скотооткорм
- Левобережная (Заволжье) – отличается крайней засушливостью, относительно малой заселенностью и недостаточно развитой транспортной связью, менее плодородными почвами с большим содержанием солонцовых комплексов

Среднегодовое количество осадков⁽²⁾



Источник: (1) Агропромышленный комплекс Саратовской области | (2) Карта среднегодовых осадков в Саратовской области

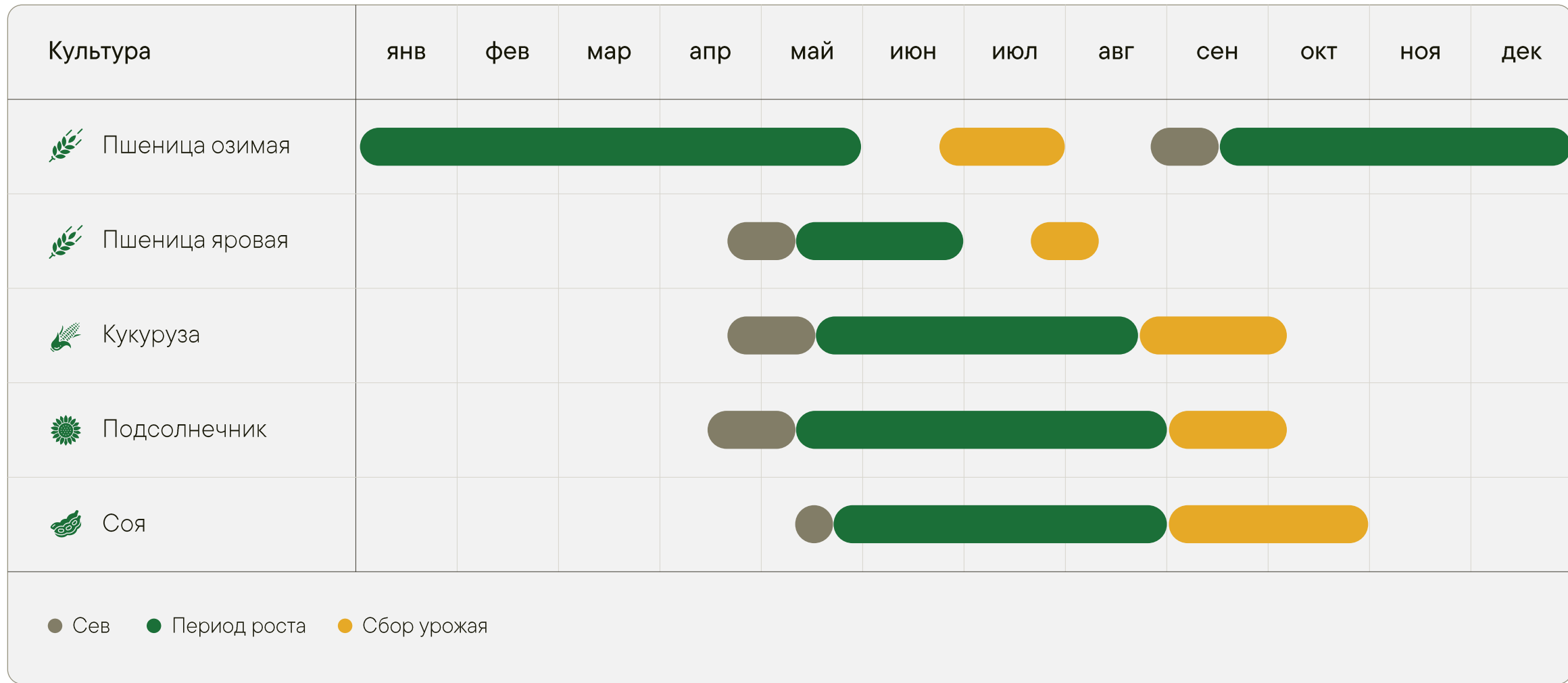
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Календарь полевых работ 10

Вредители и болезни 11



КАЛЕНДАРЬ ПОЛЕВЫХ РАБОТ



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ В 2024 ГОДУ



Саранчовые

Личинки выше ЭПВ отмечались в пяти районах области: Энгельсском, Вольском, Пугачевской, Питерском, Балаковском и Дергачевском. Обработки проведены на 950 га (1)



Луговой мотылек

Лет бабочек перезимовавшего поколения отмечен с 6 мая. Максимум отмечен на 3 га в Екатериновском районе с численностью 0,76 - 15 экз. на 50 шагов (1)



Мышевидные грызуны

Обследовано - 75,28 тыс. га, заселено - 63,89 тыс. га с средневзвешенной численностью 5,58 жил. нор/га. Максимальная численность отмечена на пастбищах в Вольском районе (1)



Клоп вредная черепашка

Личинки на посевах озимых культур отмечены с 3 июня. Максимум отмечен на 380 га в Лысогорском районе, обработки проведены на площади 144,2 тыс. га (1)



Колорадский жук

Единичный выход жука отмечен с 29 апреля. Личинки выявлены на 330 га, максимально – 11 экз./м² на 120 га в Энгельсском районе. Обработки проведены на 270 га (1)



Сорняки

Учет сорняков проведен на площади 37,66 тыс. га. На посевах озимых зерновых культур засорено – 17,21 тыс. га, яровых зерновых культур – 3,58 тыс. га, зернобобовых культур – 3,23 тыс. га (2)

Источники: (1) МинСельХоз РФ «Информация о распространении вредителей» | (2) МинСельХоз РФ «Информация о распространении вредителей»

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО РЕГИОНУ

Ресурсы и загрузка мощностей предприятий	13
Распределение площадей по культурам	14
Производство растениеводства	15
Импорт и экспорт	17





РЕСУРСЫ: ТЕХНИКА, РАБОЧАЯ СИЛА, ЗАГРУЗКА МОЩНОСТЕЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Техника	Кол-во, шт.	Кол-во на 1000 га пашни	Коэф. обнов. ⁽¹⁾ , %
tractor Тракторы	6 102	2	4%
cultivator Культиваторы	3 689	65	4%
seeder Сеялки	3 474	61	2%
plow Плуги	2 352	41	6%
combine Зерноуборочные комбайны	1 990	2	5%
feed Combine Кормоуборочные комбайны	104	-	7%
sugarbeet Combine Свеклоуборочные машины	18	3	11%
potato Combine Картофелеуборочные комбайны	11	34	9%

Источник: Росстат; 1 – коэффициент обновления – отношение приобретенной техники в % к наличию на конец года

Трудовые ресурсы

2,4 млн

население
региона

100%

0,5 млн

сельского
населения

23%

82 тыс.

занятых
в с/х

3%

Загрузка мощностей предприятий

Мясо и субпродукты

74%

Мукомольная промышленность

65%

Корма для с/х животных

64%

Фрукты и овощи переработанные

56%

Молоко и молокопродукты

32%

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ПО КУЛЬТУРАМ



43,7%

подсолнечник



41,5%

пшеница



7,7%

ячмень



4,5%

кукуруза



1,4%
соя



0,4%



0,3%



0,3%

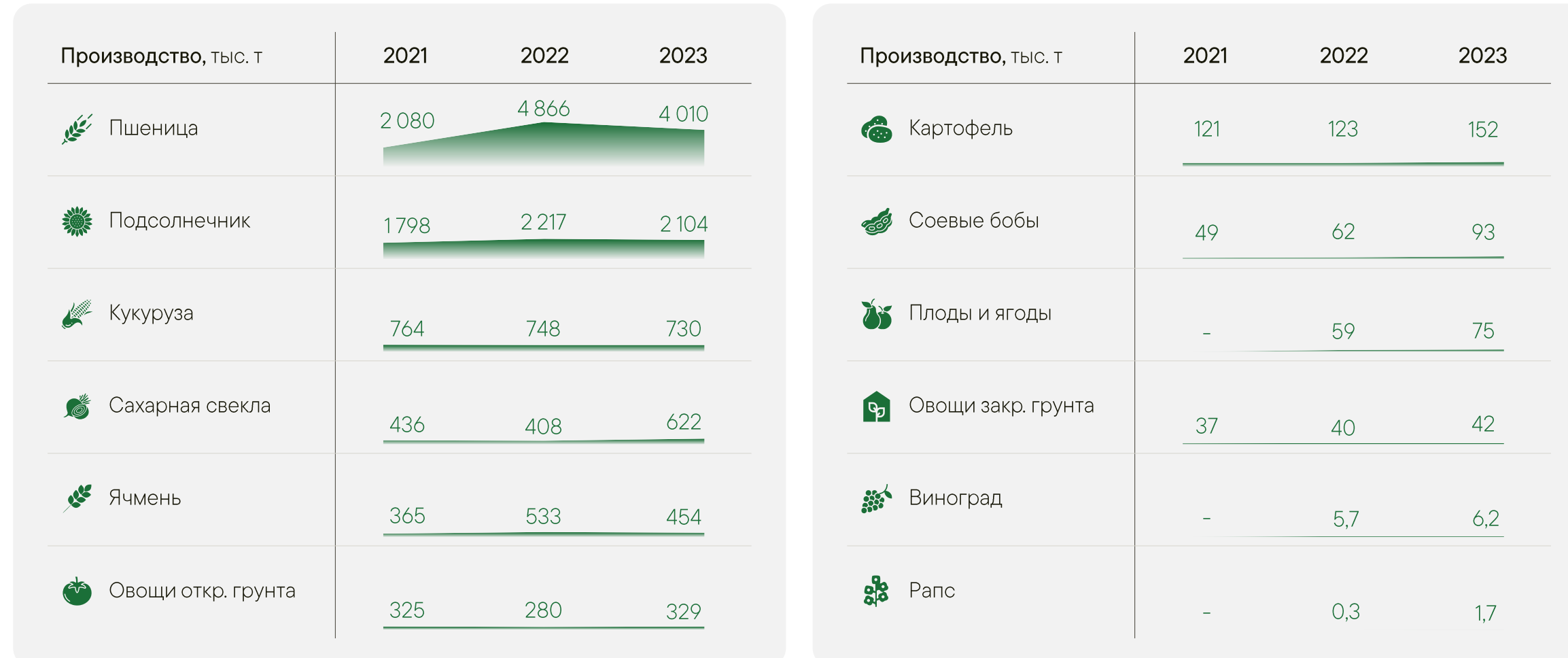


0,2%



Источник: Минсельхоз России

ПРОИЗВОДСТВО РАСТЕНИЕВОДСТВА



Источник: [Росстат «Бюллетени о состоянии сельского хозяйства»](#)

ВЕСЕННЯЯ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ 2024



С/х культуры, тыс. га	2023	2024	Изм
Яровой сев всего	2 878	2 923	↑ +1,6%
Подсолнечник	1 486	1 406	↓ -5,4%
Зерновые и зернобобовые	1 101	1 188	↑ +7,9%
Пшеница	248	278	↑ +12,0%
Ячмень	261	210	↓ -19,6%
Кукуруза	151	149	↓ -1,4%

С/х культуры, тыс. га	2023	2024	Изм
Соевые бобы	44	73	↑ +66,0%
Сахарная свекла	11	14	↑ +23,0%
Гречиха	13	12	↓ -1,2%
Овощи	8	9	↑ +100%
Рапс	0	2	↑ +100%
Картофель	1	1	↓ -1,6%

Источник: Минсельхоз России

ИМПОРТ И ЭКСПОРТ



Импорт ↪

\$348 млн

Структура в разрезе продуктов



(1) Продукты переработки овощей и фруктов; (2) Кофе, чай; (3) Масличные семена и плоды

Структура в разрезе стран



● Кроме ЕАЭС ● Из стран ЕАЭС

Экспорт ↪

\$621 млн

Структура в разрезе продуктов



(3) Масличные семена и плоды; (4) Пищевые продукты

Структура в разрезе стран



● За пределы ЕАЭС ● В страны ЕАЭС

Источник: ФТС России. 2022 год. Примечание: данные по месту регистрации участников внешнеэкономической деятельности

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сорта и гибриды, подходящие для региона 19

Сельскохозяйственные программы поддержки 20

Карта изученных регионов RUSEED 21



СОРТА И ГИБРИДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА



Подсолнечник

Среднеранний



Грант



Тайзар



Фогор



Статус



Сури

Среднеспелый



Клип



Сурис

Кукуруза

ФАО от 170 до 200



Росс
199 MB

Соевые бобы

Ранний



Ирбис



Барс

Ультраранний



Пума

⌚ В наличии у компании RUSEED

👉 Нажмите на гибрид, чтобы посмотреть подробную информацию

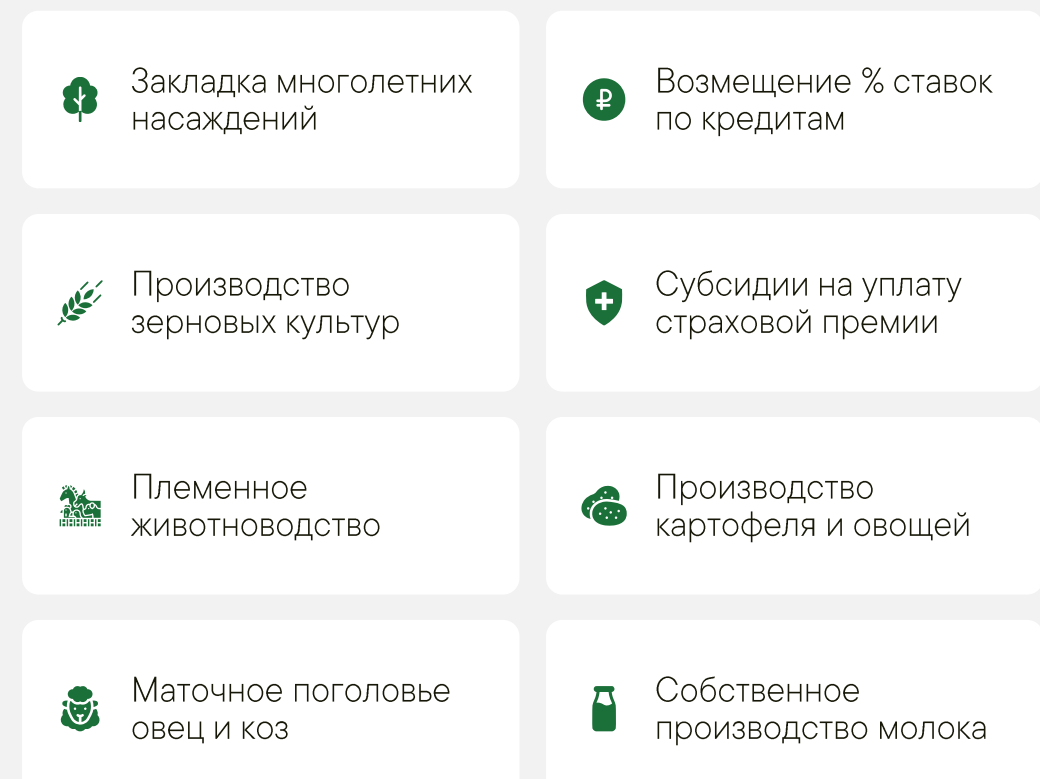
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ



Государственная поддержка АПК в 2024



Приоритетные направления государственной поддержки



Источник: [Закон о бюджете Саратовской области на 2024 год](#) | [Субсидии в сельское хозяйство Саратовской области](#)

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ

согласно Постановлению Правительства РФ № 1528 по льготному кредитованию субъектов АПК



Краткосрочный кредит

>1 года

- Растениеводство
- Животноводство
- Мясоное скотоводство
- Молочное скотоводство
- Переработка продукции растениеводства и животноводства

Инвестиционный кредит

2-15 лет

- Растениеводство
- Животноводство
- Мясоное скотоводство
- Молочное скотоводство
- Переработка продукции растениеводства и животноводства
- Приобретение сельскохозяйственной техники
- Селекционно-семеноводческие и селекционно-генетические центры

Сдача бухгалтерской отчетности

- Является обязательным условием для получения льготного кредита
- Включение заявителя в реестр потенциальных заёмщиков возможно только при условии, что заёмщик включен в отчёт о финансово-экономическом состоянии

Источник: [Правительство России](#)

ПО КАКИМ РЕГИОНАМ МЫ УЖЕ СДЕЛАЛИ ОБЗОР?



Краснодарский край ↗

Республика Адыгея ↗

Ставропольский край ↗

Ростовская область ↗

Алтайский край ↗

Республика Крым ↗

Челябинская область ↗

Саратовская область ✓



↗ Ссылка для перехода на обзор



350015, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. им. Янковского 169,
оф. 407-408, 506

8 800 6 000 940
info@ruseed.ru