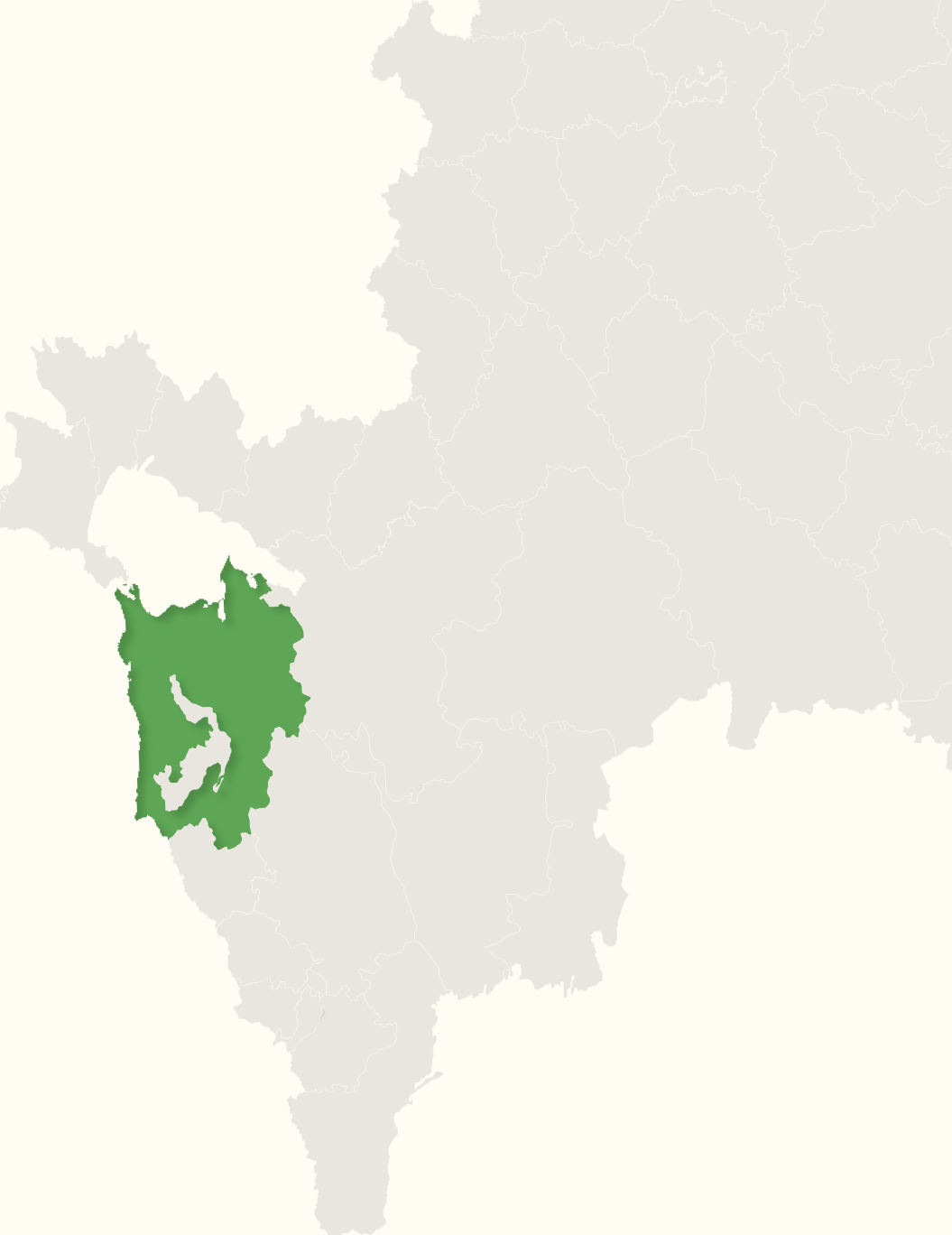


Обзор региона



# Краснодарский край





# РОЛЬ РЕГИОНА В АПК СТРАНЫ



Доля региона в производстве  
сельскохозяйственной продукции



Место региона в основных показателях развития по валовому сбору в РФ



Зерновые  
культуры



Производство  
сахара



Производство  
молока



Масличные  
культуры



Сбор овощей  
и бахчевых



Производство  
мяса КРС



Производство  
мяса птицы

№ 1

№ 1

№ 2

№ 3

№ 4

№ 4

№ 5

# ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



## Ключевые показатели по региону

**4 683** тыс. га

земель с.х. назначения

**3 984** тыс. га

пахотных земель

## Структура использования земель



## Структура сельскохозяйственных угодий

**84,7%**

пашня

**11,3%**  
пастища

**2,7%**  
многолетние  
насаждения

**1,4%**  
сенокосы



# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЧВ В РЕГИОНЕ



Карта Краснодарского края



## ○ Карбонатные и выщелоченные чернозёмы

занимают основную часть почвенного покрова степной зоны края

## ○ Луговые и болотные

встречаются преимущественно по пониженным элементам рельефа – в дельте реки Кубань

## ○ Бурые горно-лесные

представлены преимущественно дерново-карбонатным или серым грунтом

## ○ Каштановые почвы

расположены на Таманском полуострове

## ○ Серые лесные

распространены в области предгорий и гор на высоте 300 – 700 м над уровнем моря

## ○ Желтозёмы

залегают в прибрежной полосе на древних террасах Чёрного моря



# КЛИМАТ РЕГИОНА



## Общая информация

Климат на большей части территории умеренно континентальный, на черноморском побережье от Анапы до Туапсе – полусухой средиземноморский, южнее Туапсе – влажный субтропический



Ср. температура зимой  
**0 ... +4 °C**



Среднегодовые осадки  
**740 мм**

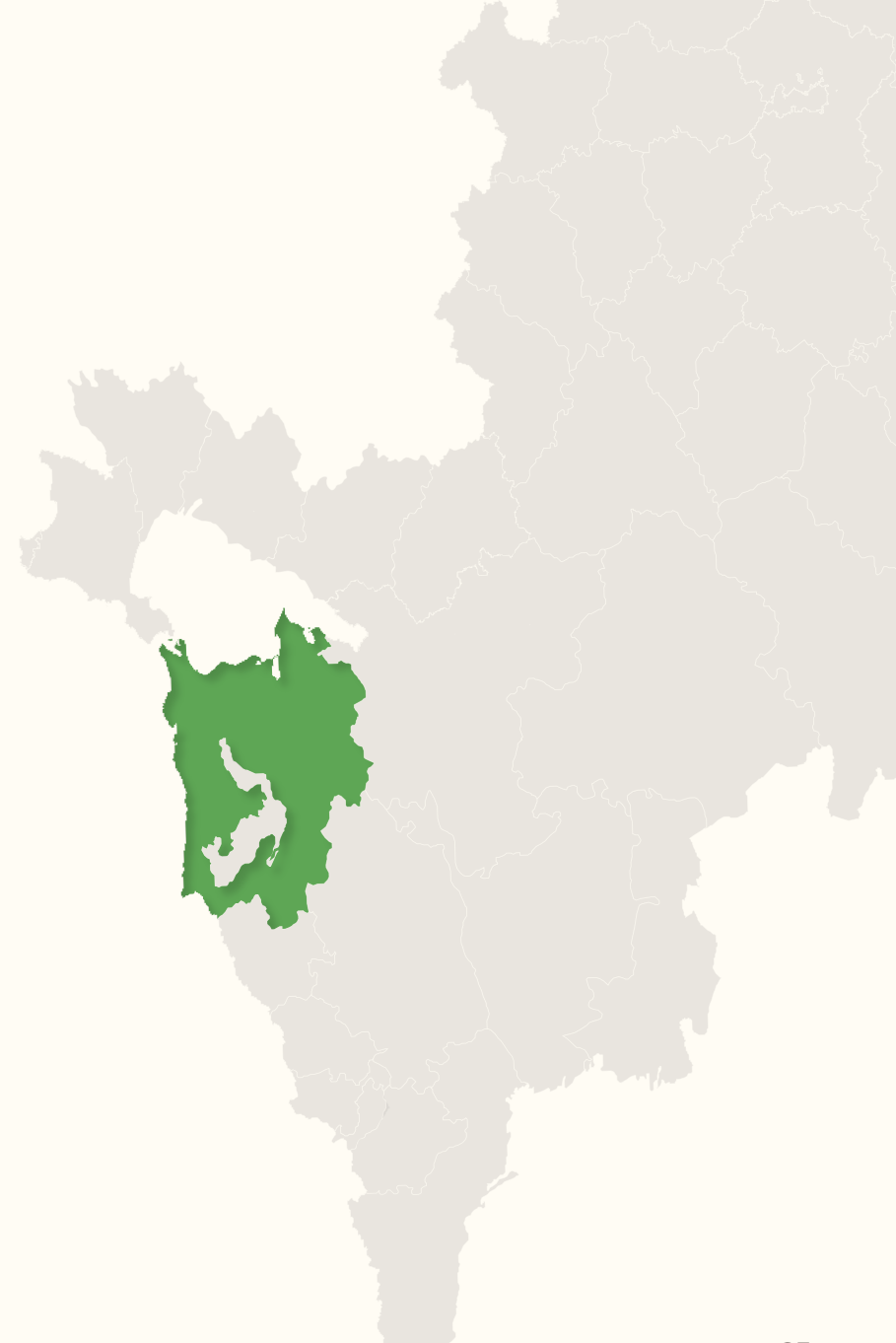


Ср. температура летом  
**+20 ... +24 °C**



Средняя скорость ветра  
**2,4 м/с**

## Динамика среднегодовой температуры



# КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА



## Климатические особенности

### 1 Умеренно-континентальный климат

- лето в Краснодарском крае жаркое, с высокими температурами
- зимы мягкие, с небольшим количеством снега
- весна и осень отличаются комфортными температурами

### 2 Высокая солнечная активность

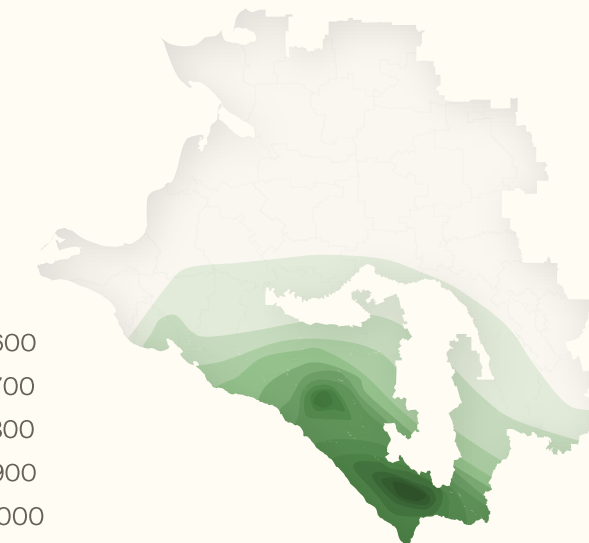
- в регионе много солнечных дней, это благоприятные условия для развития растениеводства

### 3 Дефицит осадков

- в летние месяцы часто не хватает осадков, что может создавать проблемы для растениеводов, особенно в период вегетации

## Среднегодовая сумма осадков, мм

400	
401 - 500	
501 - 600	
601 - 700	
701 - 800	
801 - 900	
901 - 1 000	
1 001 - 1 100	
1 101 - 1 200	
1 201 - 1 300	
1 301 - 1 400	
1 401 - 1 500	
	1 501 - 1 600
	1 601 - 1 700
	1 701 - 1 800
	1 801 - 1 900
	1 901 - 2 000



## 4 природно-экономических зоны

Север и Центр



Запад



Южное  
предгорье

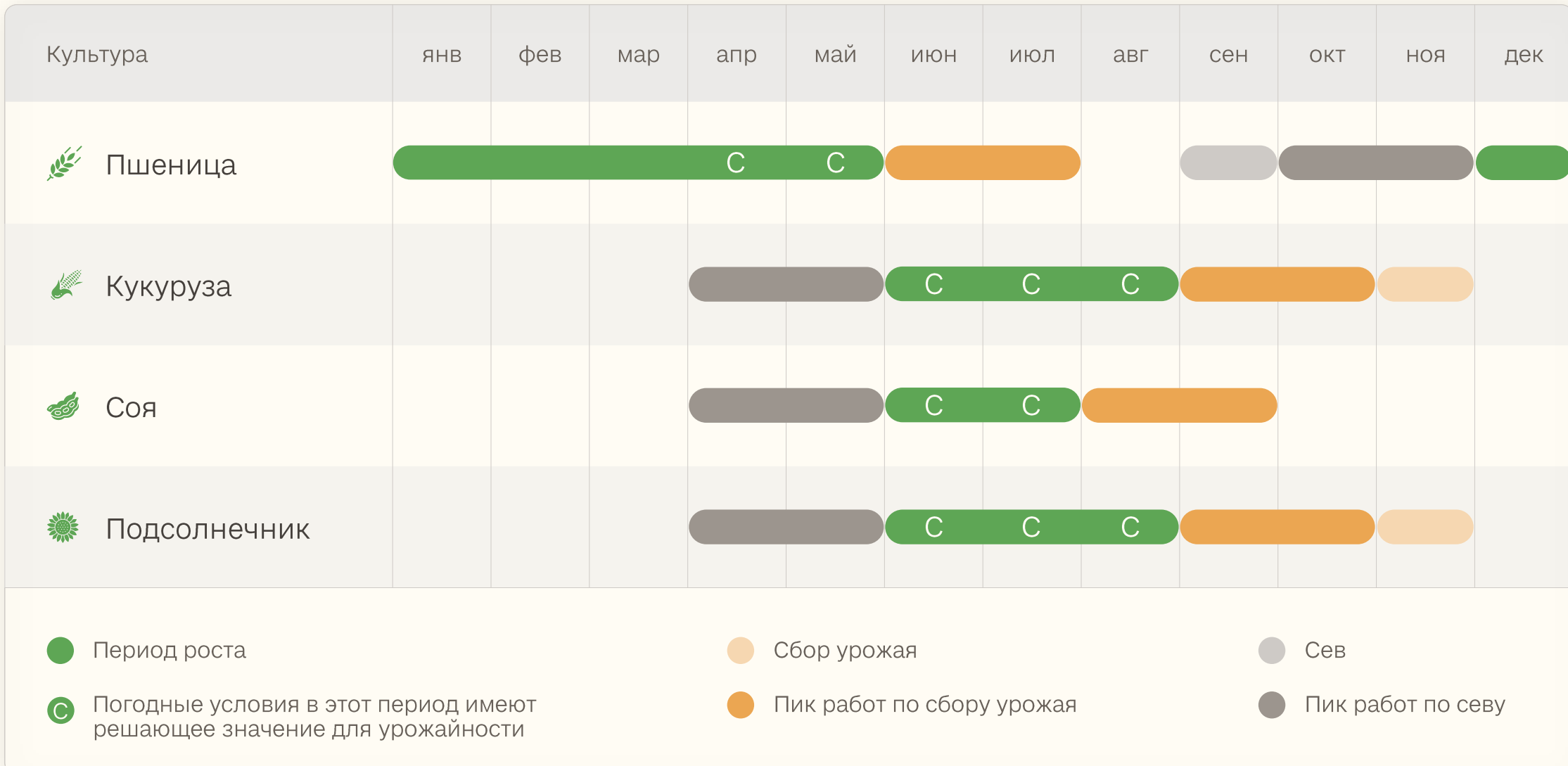


Анапо-  
Черноморье





# КАЛЕНДАРЬ ПОЛЕВЫХ РАБОТ





# ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ



## Сведения о распространении особо опасных болезней и вредителей и прогноз их развития в 2024 г.



Мышевидные грызуны

В 2024 году выросла численность грызунов. В борьбе с ними помогут истребительные мероприятия



Саранчовые

Есть угроза распространения и массового размножения саранчевых в крае в 2024 году



Луговой мотылек

Угроза распространения с апреля до конца лета. Ограничить численность вредителя можно с помощью агротехнических приёмов, повлиять на фактор может и погода



Клоп вредная черепашка

В 2024 году клоп вредная черепашка останется основным вредителем озимой пшеницы



Бурая ржавчина

Если в 2024 году будет достаточно тёплая весна, это может вызвать эпифитотийное развитие болезни на восприимчивых сортах



Фитофтороз

Интенсивность заболевания будет зависеть от погодных условий в период вегетации, прохладная и влажная погода повысит вредоносность фитофтороза



# РЕСУРСЫ: ТЕХНИКА, РАБОЧАЯ СИЛА, ЗАГРУЗКА МОЩНОСТЕЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



## Техника

Техника	Кол-во, шт.	Кол-во на 1000 га пашни	Коэф. обнов.*,%
Тракторы	17 016	6	5%
Плуги	4 536	29	6%
Культиваторы	7 938	51	5%
Сеялки	4 281	27	4%
Зерноуборочные комбайны	3 147	3	6%
Кормоуборочные комбайны	395	н/д	6%
Картофелеуборочные комбайны	32	17	19%
Свеклоуборочные машины	359	2	8%

## Трудовые ресурсы, тыс. человек



## Загрузка мощностей предприятий





# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ПО КУЛЬТУРАМ





# ПРОИЗВОДСТВО РАСТЕНИЕВОДСТВА



## Производство, тыс. т

2021 2022 2023

Пшеница

10 070 10 563 9 227

Кукуруза

2 359 2 702 2 458

Ячмень

1 232 1 285 1 101

Подсолнечник

1 069 1 303 1 321

Соя

302 405 327

Рапс

126 311 288

## Производство, тыс. т

2021 2022 2023

Картофель

383 437 438

Сахарная свёкла

9 905 10 734 9 490

Овощи откр. грунта

684 709 674

Овощи закр. грунта

123 116 109

Плоды и ягоды

565 602 -

Виноград

215 302 -



# ИМПОРТ И ЭКСПОРТ



## Импорт

### Структура в разрезе продуктов

\$ 3,1 млрд

общий импорт

39%  
съедобные фрукты  
и орехи

25%  
жиры и масла

12%  
прочее

11%  
овощи

7%  
кофе и чай

3%  
п/п\*

3%  
м/с\*\*

\*Продукты переработки овощей и фруктов; \*\*Масличные семена и плоды

### Структура в разрезе стран

92%

8%

● Кроме ЕАЭС

● Из стран ЕАЭС

## Экспорт

### Структура в разрезе продуктов

\$ 3,5 млрд

общий экспорт

54%  
злаки

29%  
жиры и масла

7%  
прочее

3%  
корма  
для  
жив.

3%  
овощи

2%  
м/с\*\*

2%  
п/п\*

\*Продукты переработки овощей и фруктов; \*\*Масличные семена и плоды

### Структура в разрезе стран

94%

6%

● Кроме ЕАЭС

● Из стран ЕАЭС



# СОРТА И ГИБРИДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА



## Подсолнечник

### Среднеспелый



Клип



Сурус



Арнеб



Арис



Натали

### Среднеранний



Грант



Имми



Статус



Сури



Фогор



Тайзар

## Кукуруза

### ФАО от 290 до 390



Краснодарский  
291AMB



Краснодарский  
292AMB



Краснодарский  
377AMB



Краснодарский  
385MB

## Соя

### Среднеспелая



Барс



Вилана

### Ранняя



Ирбис



# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОЛИТИКИ И ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ



2023 год

7 962 млн ₽

всего субсидий

1 830 млн ₽

с.х. страхование

## Дополнительные направления



Элитное  
семеноводство



Собственное  
производство молока



Мясное  
животноводство



Приобретение  
КРС на убой



Племенное  
животноводство



Приобретение  
племен. молодняка



Картофели  
и овощей отк. грунта



Уплата  
страховых премий

## Направления государственной поддержки, млн ₽





# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОЛИТИКИ И ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ



## Направления государственной поддержки в рамках «единой» субсидии в 2024 году



### Элитное семеноводство по ставке на 1 га посевной площади, засеянной элитными семенами



### Производство молока по ставке на 1 килограмм реализованного молока



### Глубокая переработка зерна по ставке на 1 тонну переработанного зерна



### Проведения агротехнологических работ

- на 1 га посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои), кормовыми сельскохозяйственными культурами (для СМП)
- на 1 гектар посевных площадей, занятых семенными посевами



### Поддержка племенного животноводства

- на 1 условную голову племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных
- на 1 голову племенного молодняка сельскохозяйственных животных, приобретенных в племенных организациях



### Закладку и уход за многолетними насаждениями включая питомники



### Развитие малых форм хозяйствования (семейные фермы, коопeração)



### Поддержка сельскохозяйственного страхования



# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОЛИТИКИ И ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ

согласно Постановлению Правительства РФ № 1528 по льготному кредитованию субъектов АПК



## Краткосрочный кредит

>1 года

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

## Инвестиционный кредит

2-15 лет

- Растениеводство
- Животноводство
- Мясное 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



РАСТИМ СЕМЕНА.  
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

Успешное растениеводство зависит от глубокого понимания всех аспектов и принятия мер для максимизации преимуществ и минимизации рисков, связанных с особенностями выбранного региона

# Подписывайтесь на наш telegram



Сканируйте QR-код!

- Публикуем обзор рынка
- Держим в курсе новостей
- Анализируем данные
- Точно прогнозируем цифры

