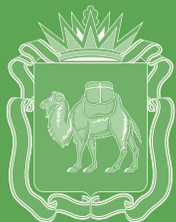


RUSEED®

РАСТИМ СЕМЕНА.
ВЫРАЩИВАЕМ БУДУЩЕЕ.

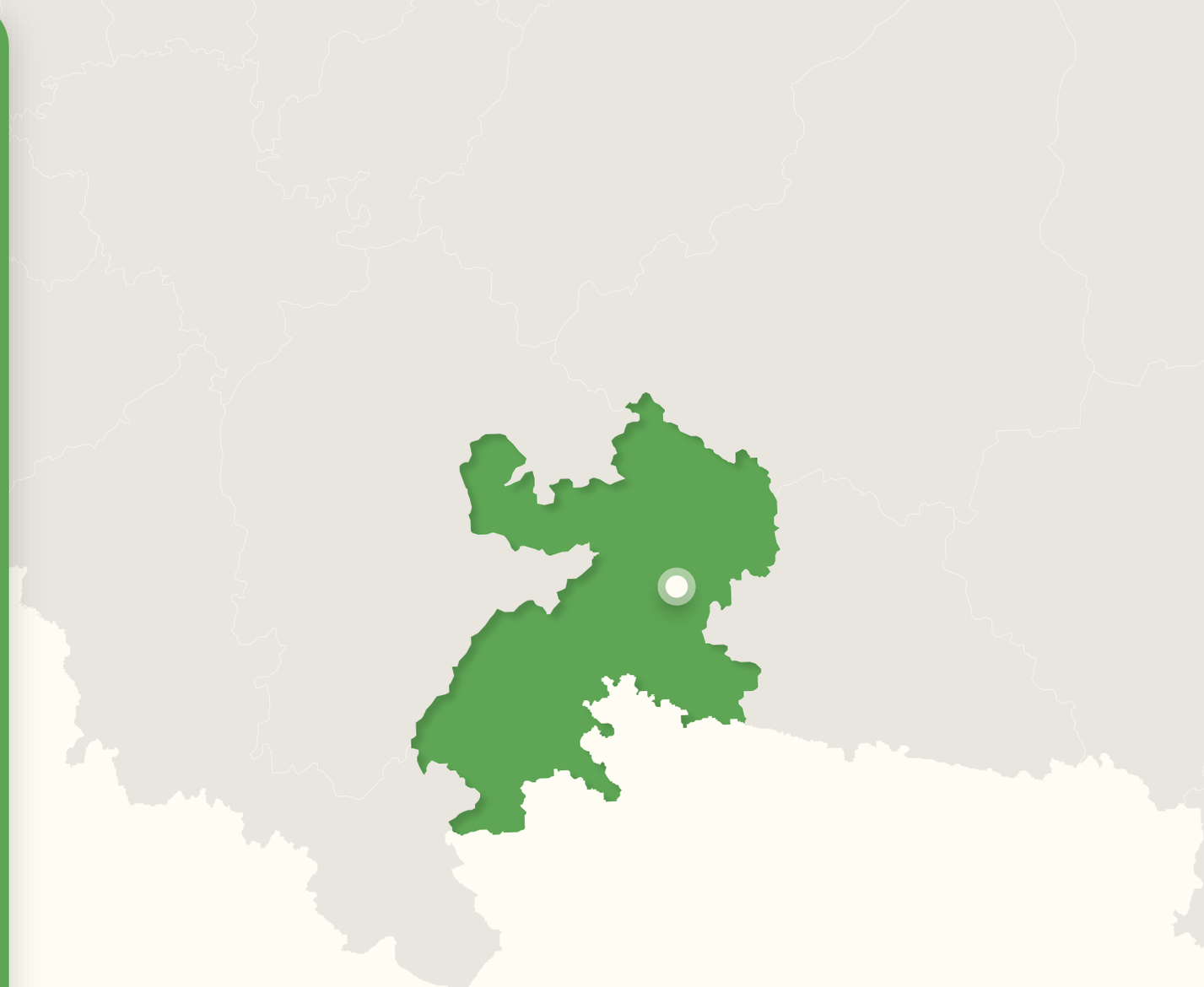
Обзор региона



Челябинская область

Сентябрь 2024

Подготовлено аналитическим центром RUSEED



СОДЕРЖАНИЕ

 Нажмите, чтобы перейти в раздел

Роль региона в АПК страны 3

Площади земель сельского хозяйства 4

Распределение почв в регионе 5

Климат региона 6

Календарь полевых работ 8

Вредители и болезни 9

Ресурсы и загрузка мощностей предприятий 10

Распределение площадей по культурам 11

Производство растениеводства 12

Импорт и экспорт 14

Сорта и гибриды, подходящие для региона 15

Сельхоз программы поддержки 16



РОЛЬ РЕГИОНА В АПК СТРАНЫ

Доля региона
в производстве
с/х продукции



Место региона в основных показателях
развития АПК РФ

Показатель	№ в РФ	№ в ФО
 Производство муки	2	1
 Производство яиц	3	2
 Производство мяса птицы	10	1
 Сбор овощей и бахчевых	26	2
 Масличные культуры	29	1
 Производство мяса КРС	33	3

Уральский ФО

Ямало-Ненецкий
автономный округ

Ханты-Мансийский
автономный округ

Свердловская
область

Тюменская
область

Курганская
область

Челябинская
область



ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Ключевые показатели по региону

5 161 тыс. га

земель с.х. назначения

2 931 тыс. га

пахотных земель

Структура использования земель

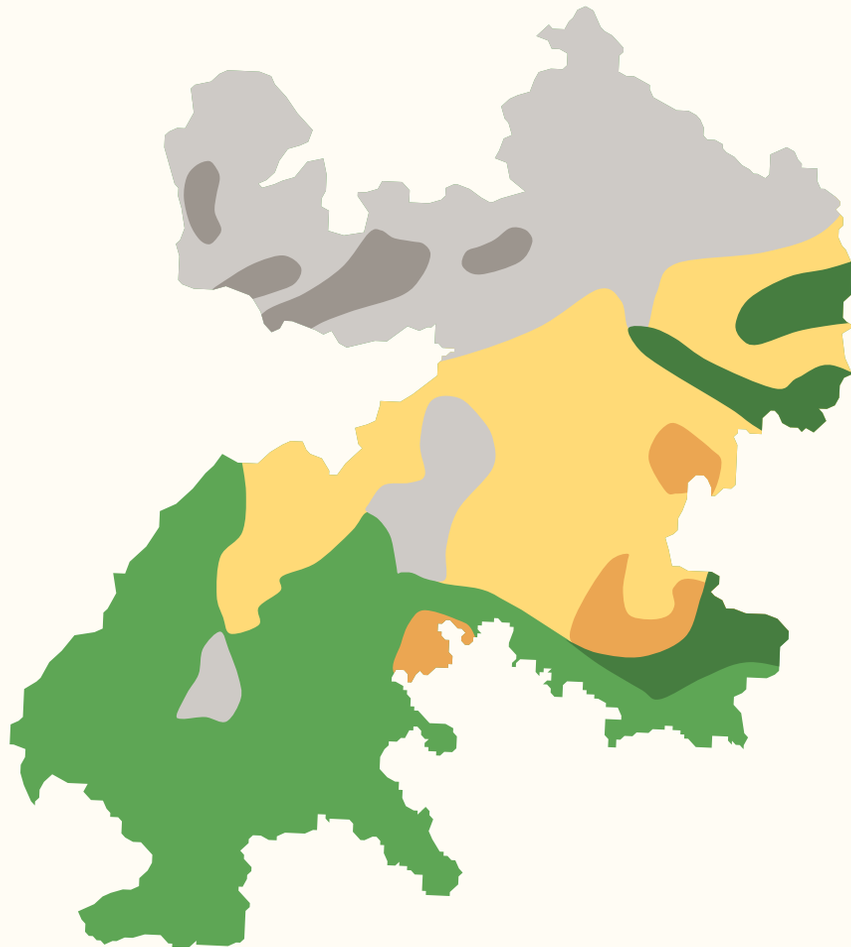


Структура сельскохозяйственных угодий





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЧВ В РЕГИОНЕ



- **Черноземы обыкновенные и южные**
Преобладают в степной зоне на юге региона
- **Черноземы выщелочные и оподзоленные**
Находятся в лесостепной зоне на севере и востоке области
- **Лугово-черноземные**
Встречаются на плоских, слабо дренированных междуречьях лугово-черноземные почвы с пятнами солонцов
- **Солонцы и солончаки**
- **Серые лесные почвы**
Расположены на северо-западе области и занимает всю ее горную часть
- **Горно-луговые**



КЛИМАТ РЕГИОНА

Общая информация

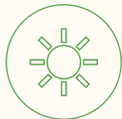
Климат региона континентальный, зима холодная и продолжительная, лето относительно жаркое с периодически повторяющимися засухами. Особенности климата связаны с расположением в глубинах Евразии



Ср. температура зимой
-15 ... -16 °C



Среднегодовые осадки
300-350 мм



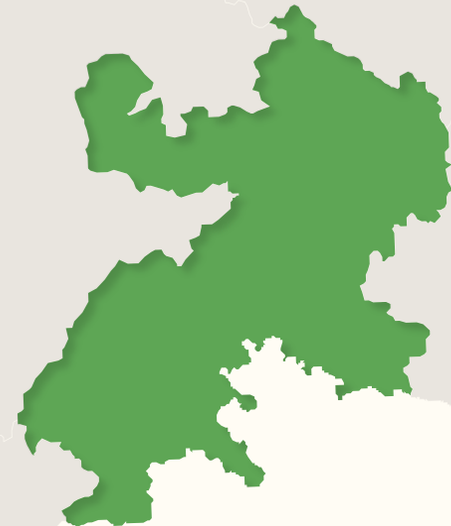
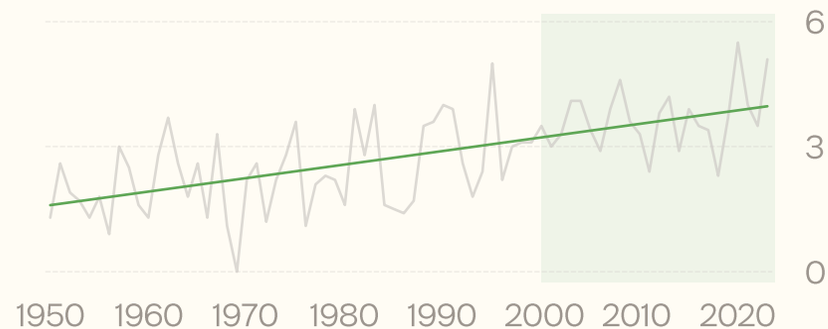
Ср. температура летом
+15 ... +17 °C



Средняя скорость ветра
3-4 м/с

Динамика среднегодовой температуры

В XXI веке средняя температура **на 1,3°C выше,** чем в 1950-1999





КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ С/Х РЕГИОНА

Климатические особенности в АПК ⁽¹⁾

1 Уральские горы влияют на формирование климата

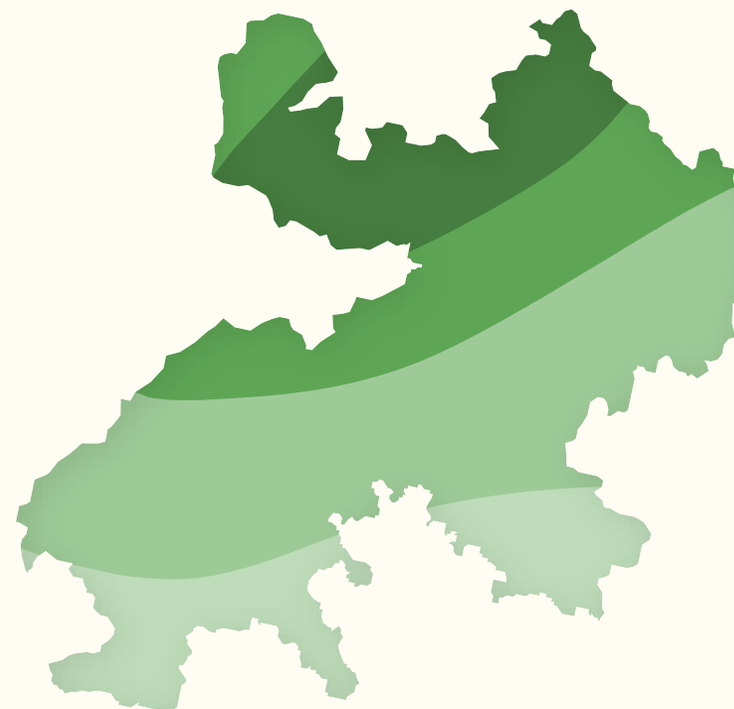
Уральские горы на северо-западе области создают препятствие на пути движения западных воздушных масс, это заметно снижает количество осадков в юго-восточной части области, где преобладают плодородные почвы

2 3 почвенно-климатических зон

- **Горно-лесная** – северо-западные районы, куда входят подзоны: смешанные хвойные леса, сосновые и лиственничные леса, елово-пихтовых леса, подгольцевые луга и редколесья
- **Лесостепная** – центральная и восточная части области (от реки Уй на север), с преобладанием лесов из березы и осины
- **Степная** (южнее реки Уй) – разнотравно-ковыльные луговые степи, кустарниковая растительность по балкам и низинам, островные боры, каменистые степи

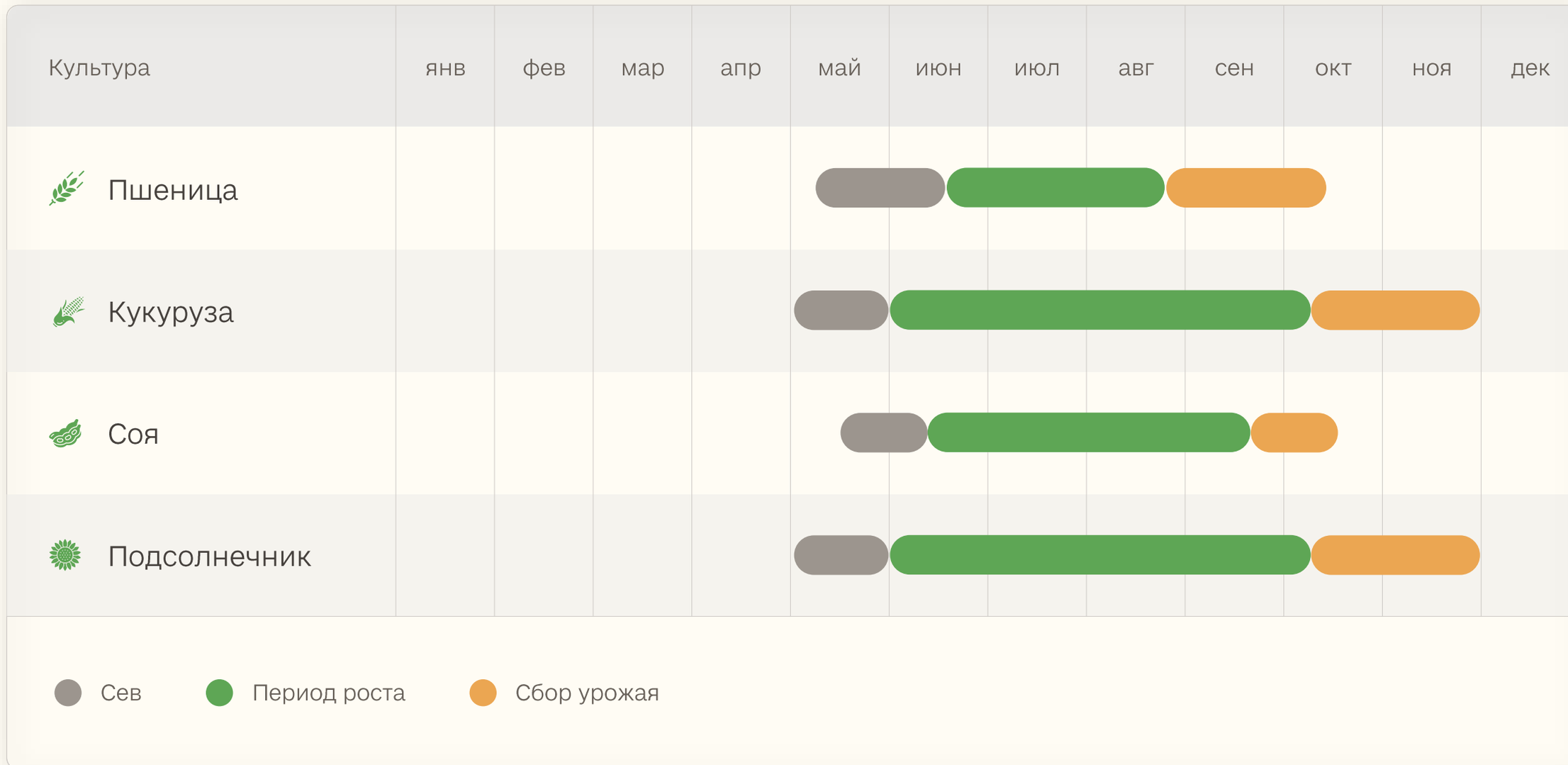
Среднегодовая сумма осадков ⁽²⁾

Кол-во осадков, мм





КАЛЕНДАРЬ ПОЛЕВЫХ РАБОТ





ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ

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



Стадные виды саранчовых

Личинки итальянского пруса обнаружены в Агаповском и Брединском районах на площади 1,2 тыс. га со средней численностью 1,5 экз./м² (1)



Луговой мотылек

Единичный лет бабочек начался 5 июня, отрождение гусениц не выявлено. Макс. численность замечена в Троицком районе на площади 500 га: 5 экз. на 50 шагов (1)



Мышевидные грызуны

Мыши выявлены во всех районах области на площади 28,2 тыс. га. По прогнозам Россельхозцентра ожидается увеличение численности вредителя (1)



Клоп вредная черепашка

Начало перелета вредителя зафиксировано в 3 декаде мая. Быстрая уборка озимых культур может способствовать сокращению периода вредоносности клопов (1)



Жёлтая пятнистость пшеницы

Болезнь встречалась на площади 8,59 тыс. га. Необходимы постоянные наблюдения, при превышении ЭПВ, провести истребительные мероприятия (2)



Септориоз

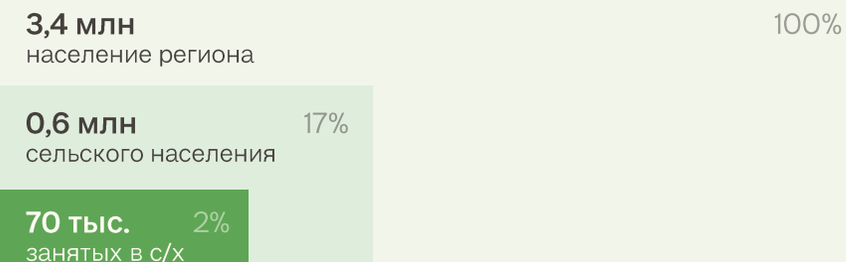
Обнаружен на посевах пшеницы (2,64 тыс. га) и ячменя (0,22 тыс. га). Проведена обработка против болезней (2)



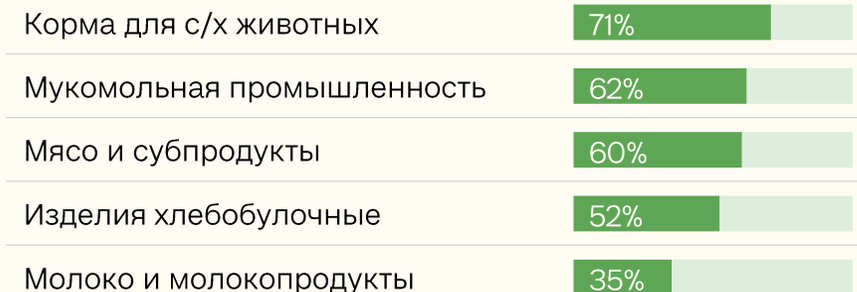
РЕСУРСЫ: ТЕХНИКА, РАБОЧАЯ СИЛА, ЗАГРУЗКА МОЩНОСТЕЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Техника	Кол-во, шт.	Кол-во на 1000 га пашни	Коэф. обнов. *, %
Тракторы	2 655	2	3%
Сеялки	721	29	2%
зерноуборочные комбайны	697	2	4%
Культиваторы	526	21	5%
Плуги	466	19	2%
кормоуборочные комбайны	157	-	2%
Картофелеуборочные комбайны	27	16	-
Свеклоуборочные машины	-	-	-

Трудовые ресурсы



Загрузка мощностей предприятий





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ ПО КУЛЬТУРАМ

64,3%
пшеница

20,7%
ячмень

8,7%
подсолнечник

3,2%
овоцы

1,6%
картофель

0,5%

0,4%

0,4%

0,3%



ПРОИЗВОДСТВО РАСТЕНИЕВОДСТВА

Производство, тыс. т

2021 2022 2023



Пшеница



Ячмень



Картофель



Подсолнечник



Овощи откр. грунта



Овощи закр. грунта



Производство, тыс. т

2021 2022 2023



Плоды и ягоды



Кукуруза



Рапс



Соя



Виноград





ВЕСЕННЯЯ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ 2024

С/х культуры, тыс. га	2023	2024	Изм	С/х культуры, тыс. га	2023	2024	Изм
 Яровой сев всего	1 784	1 724	-3,4%	 Гречиха	37	55	+47,3%
 Зерновые и зернобобовые	1 405	1 375	-2,2%	 Рапс	8	13	+65,8%
 Пшеница	960	897	-6,6%	 Соя	5	11	+100%
 Ячмень	328	323	-1,4%	 Картофель	7	7	-7,6%
 Кукуруза	3	4	+29,4%	 Овощи	1	1	+5,2%
 Подсолнечник	132	116	-12,2%				



ИМПОРТ И ЭКСПОРТ

Импорт

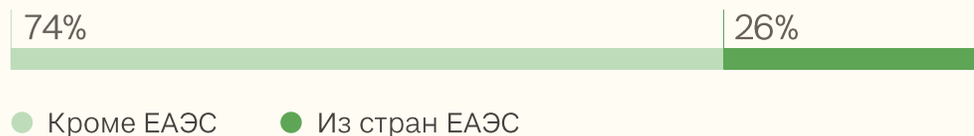
Структура в разрезе продуктов

\$119 млн
общий импорт



(1) Мясо и пищевые мясные субпродукты, (2) молочная и яичная продукция

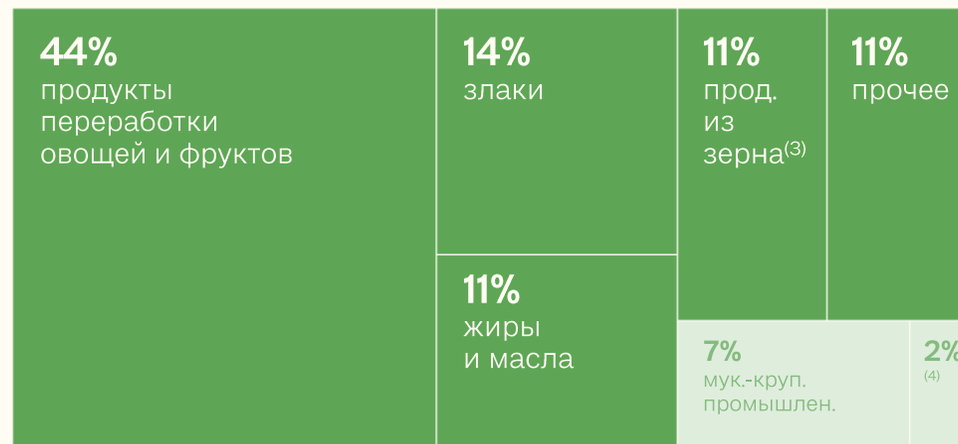
Структура в разрезе стран



Экспорт

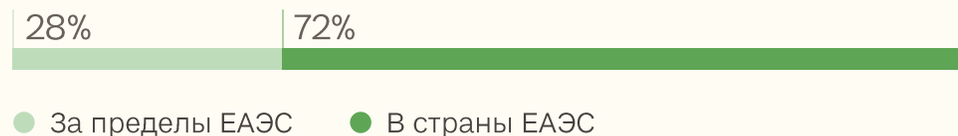
Структура в разрезе продуктов

\$259 млн
общий экспорт



(3) Готовые продукты из зерна и злаков, (4) Пищевые продукты

Структура в разрезе стран





СОРТА И ГИБРИДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Подсолнечник

Express®



Клип



Имми

Clearfield®



Грант



Горфилд



Фогор



Тайзар

Кукуруза

ФАО от 170 до 200



Росс 199 МВ



Росс 130 МВ

Соя

Ультраранний



Пума



Баргузин



Саяна



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ

Государственная поддержка АПК в 2024

Всего господдержка АПК, млн ₽  **3 173**

Программа «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК»  **727**

Развитие малых форм хозяйствования  **535**

Возмещение затрат на приобретение посевного материала  **350**

Субсидии на поддержку животноводства  **260**

Приобретение с/х техники  **221**

Стимулирование увеличения производства картофеля и овощей  **98**

Направления государственной поддержки



Сельхоз страхование



Производства картофеля и овощей



Племенное животноводство



Многолетние насаждения



Развития мясного скотоводства



Элитное семеноводство



Производство мяса рогатого скота



Приобретение сельхоз техники



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

ПО КАКИМ РЕГИОНАМ МЫ УЖЕ СДЕЛАЛИ ОБЗОР?

[Краснодарский край](#) ↗

[Республика Адыгея](#) ↗

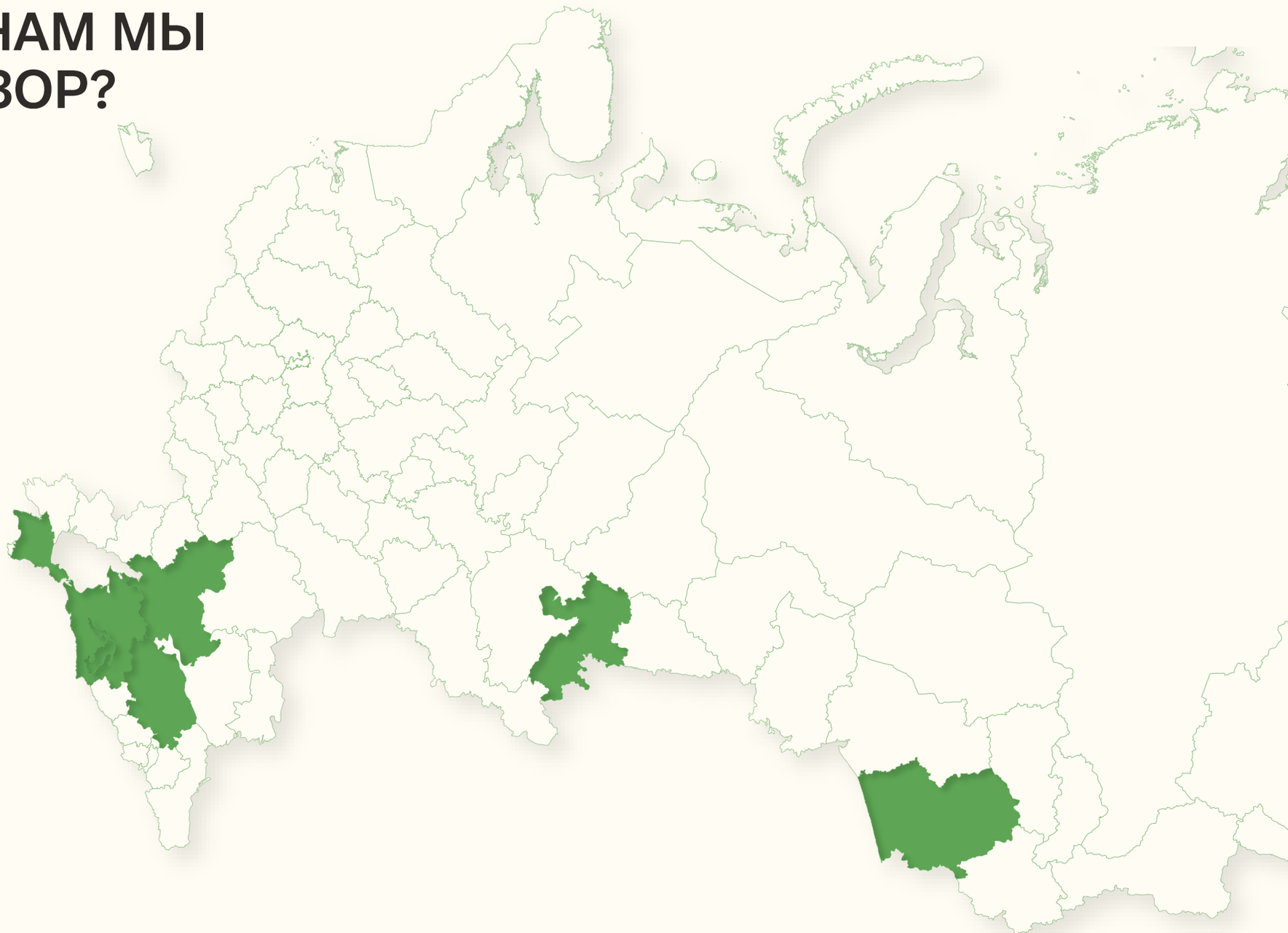
[Ставропольский край](#) ↗

[Ростовская область](#) ↗

[Алтайский край](#) ↗

[Республика Крым](#) ↗

[Челябинская область](#) ✓



RUSEED®

Подписывайтесь на наш telegram



Сканируйте QR-код!

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

