

RUSEED[®]

Выращиваем
будущее



**НАРОДНЫЙ
ФЕРМЕР**

Сезон 2024/25

ПРОГНОЗ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ КУЛЬТУР





Марк Гехт,
управляющий партнер RUSEED



На старте сезона аграриям важно принять верное решение и выбрать культуры с высокой рентабельностью, чтобы по итогам получить не только хороший урожай, но и доходность. Это имеет важнейшее значение для дальнейшего развития хозяйств и, как следствие, всей отрасли АПК. Особенно сейчас, в условиях волатильности экономики и высокой ключевой ставки.

Поэтому компания RUSEED совместно с Ассоциацией «Народный фермер» подготовила исследование о рентабельности культур на сезон 2025/2026. Прогноз учитывает комплекс факторов: динамику посевных площадей, объемы экспорта и импорта, самообеспеченность семенами и многое другое.

Важно, что в исследовании представлены не просто данные, собранные аналитиком в кабинете. Каждая цифра проверена и подтверждена фермерами, которые работают на земле.



Станислав Санкеев,
исполнительный директор
Ассоциации «Народный фермер»



Рентабельность в растениеводстве — одна из наиболее обсуждаемых тем как в блогосфере, так и на отраслевых мероприятиях.

Правильное определение рентабельности играет решающее значение не только для сельхозпроизводителей, но и для органов госвласти, которые на основе таких данных имеют возможность гибко регулировать направления господдержки, обеспечивая ее адресность и эффективность. Определение рентабельности как важнейшего экономического показателя деятельности предприятия требует самого серьезного отношения

Подсолнечник

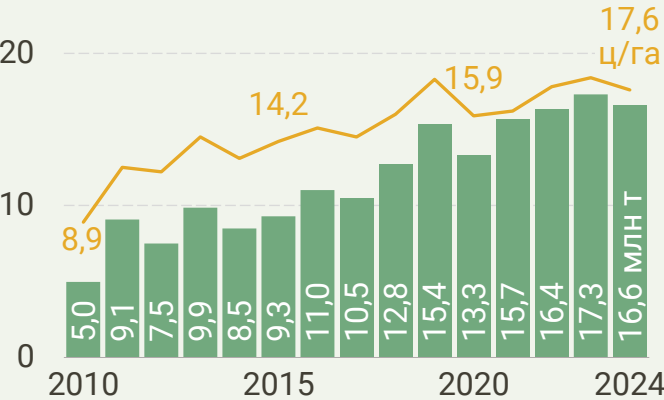


Структура себестоимости производства

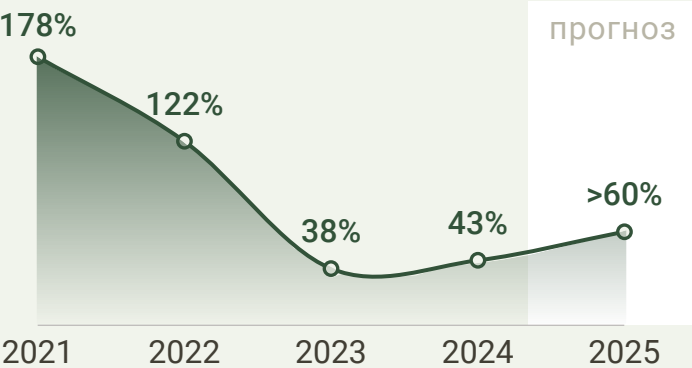
*оценка



Валовый сбор и урожайность

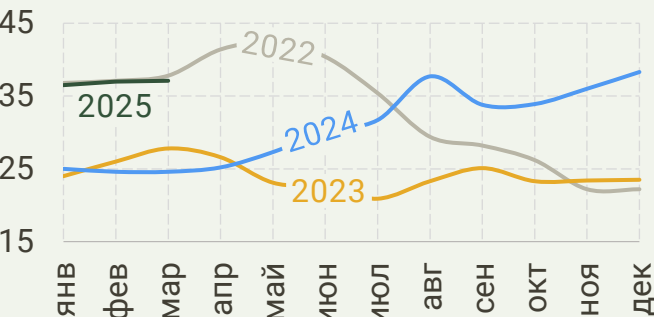


Валовая рентабельность



Динамика цен производителей

тыс. руб. / т (Росстат)



Подсолнечник сохраняет лидерство по рентабельности среди масличных культур

Несмотря на рост себестоимости (+7% за год), высокий спрос на подсолнечное масло поддерживает устойчивый спрос на сырье, обеспечивая стабильную доходность. Средняя рентабельность в сезоне 2023/24 находится на уровне 40%, в сезоне 2024/25 ожидается рост за счет увеличения цен реализации на 50% г/г

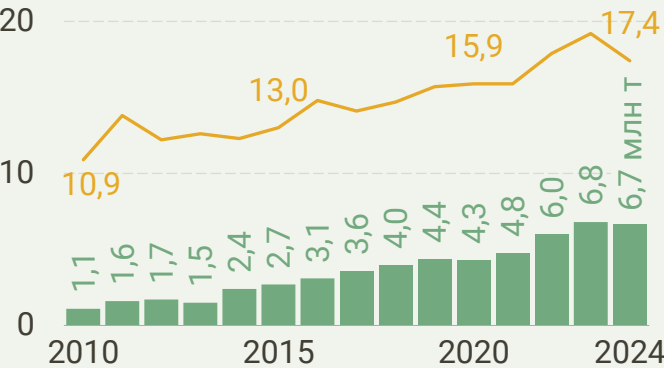
Соевые бобы

Структура себестоимости производства

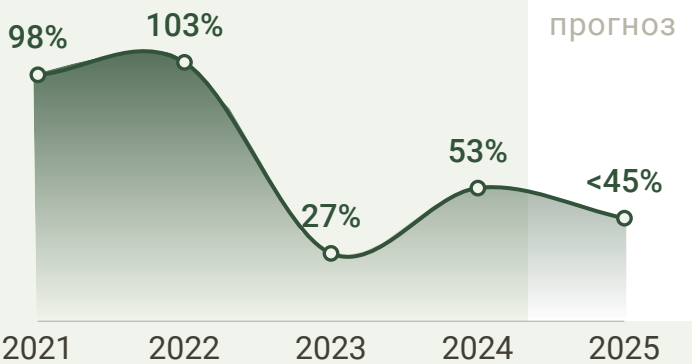
*оценка



Валовый сбор и урожайность

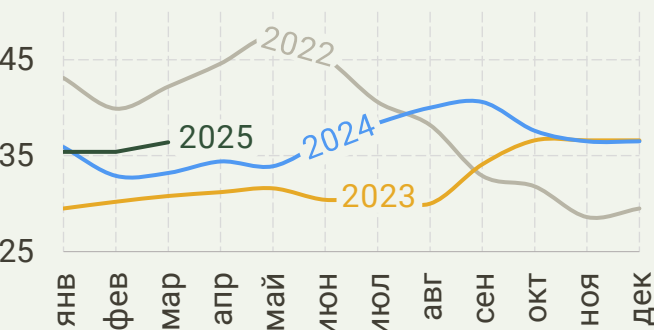


Валовая рентабельность



Динамика цен производителей

тыс. руб. / т (Росстат)



Рекордный урожай сдерживает рост рентабельности

В 2024 году валовый сбор сои достиг рекордных 7,1 млн тонн, что поддержало стабильность цен – они выросли всего на 2% г/г, оставаясь на уровне прошлого года. В сезоне 2023/24 рентабельность составила 55%, однако в 2024/25 ожидается её снижение на фоне роста себестоимости и стабилизации цен

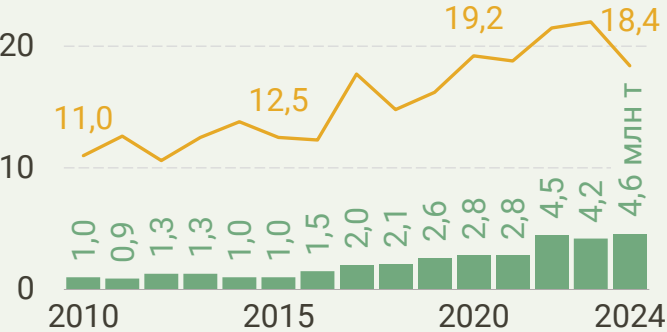
Рапс



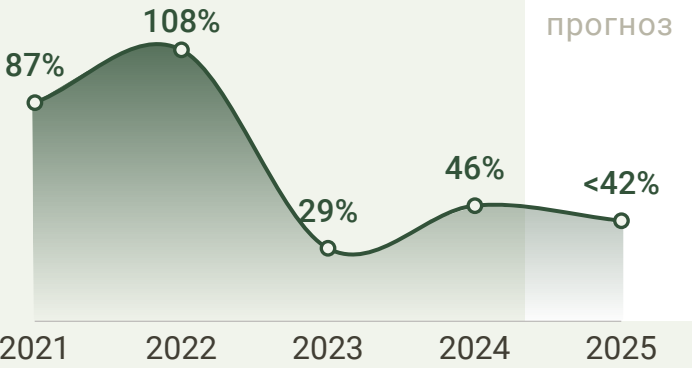
Структура себестоимости производства



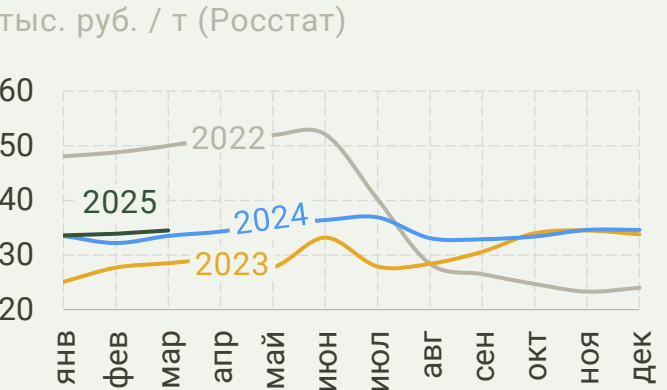
Валовый сбор и урожайность



Валовая рентабельность



Динамика цен производителей



Рекордный урожай и пошлина снижают рентабельность

В 2024 году валовый сбор рапса достиг 4,7 млн тонн. Действующая пошлина на экспорт снижает привлекательность внешних продаж, увеличивая предложение внутри страны. В 2025 году планируется расширение посевов. На этом фоне рентабельность ожидается ниже прошлогоднего уровня

Как растениеводам поддерживать рентабельность?

Чтобы сохранить и увеличить рентабельность, аграриям нужно работать с основными факторами:



Себестоимость

снижение затрат на семена, удобрения, логистику, улучшение технологий, защиты



Цена реализации

выбор правильных культур



Нишевые культуры: фокус развития

пшеница твердая, ячмень пивоваренный, кукуруза восковидная, зернобобовые

Драйверы роста отрасли

Выбор маржинальных культур

- Рост доходности за счет высокого экспортного спроса
- Масличные (подсолнечник, рапс, соя) → стабильный спрос + маслозаводы в РФ увеличивают переработку
- Пшеница – ставка на продовольственное зерно

Оптимизация затрат

- Эффективные семена
- Гибкая система удобрений и защиты (точное земледелие, снижение избыточного применения)
- Современная техника (уменьшение затрат на топливо, автоматизация)

Развитие переработки, добавленной стоимости

- Производство растительных масел, белковых концентратов, крахмалов
- Глубокая переработка зерна