



Ассоциация предприятий  
глубокой переработки зерна  
**СОЮЗКРАХМАЛ**

# Ассоциация предприятий глубокой переработки зерна «Союзкрахмал»

О нас

**25 лет успешной  
работы на рынке  
крахмала и его  
производных в  
Российской  
Федерации**

## Состав Ассоциации

Предприятия по глубокой переработке зерна  
(кукуруза, пшеница)

Предприятия по переработке картофеля

Предприятия по производству пищевых и  
индустриальных модифицированных крахмалов

ВНИИ крахмала и переработки  
крахмалосодержащего сырья – филиал ФГБНУ  
«ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

Поставщики вспомогательных материалов

Производители кормов и кормовых добавок

# Об индустрии



22  
предприятия



2,5 млн тонн зерна  
(кукуруза, пшеница)  
переработки в год



> 6 тыс.  
сотрудников



6 млрд рублей  
налоговые отчисления  
в госбюджет

---

**Производство пищевых, индустриальных, кормовых ингредиентов  
на основе крахмала и крахмалсодержащего сырья членами Ассоциации:**

**75%**

Нативные крахмалы,  
глюкозно-фруктозные  
сиропы

**90%**

Индустриальные  
модифицированные  
крахмалы

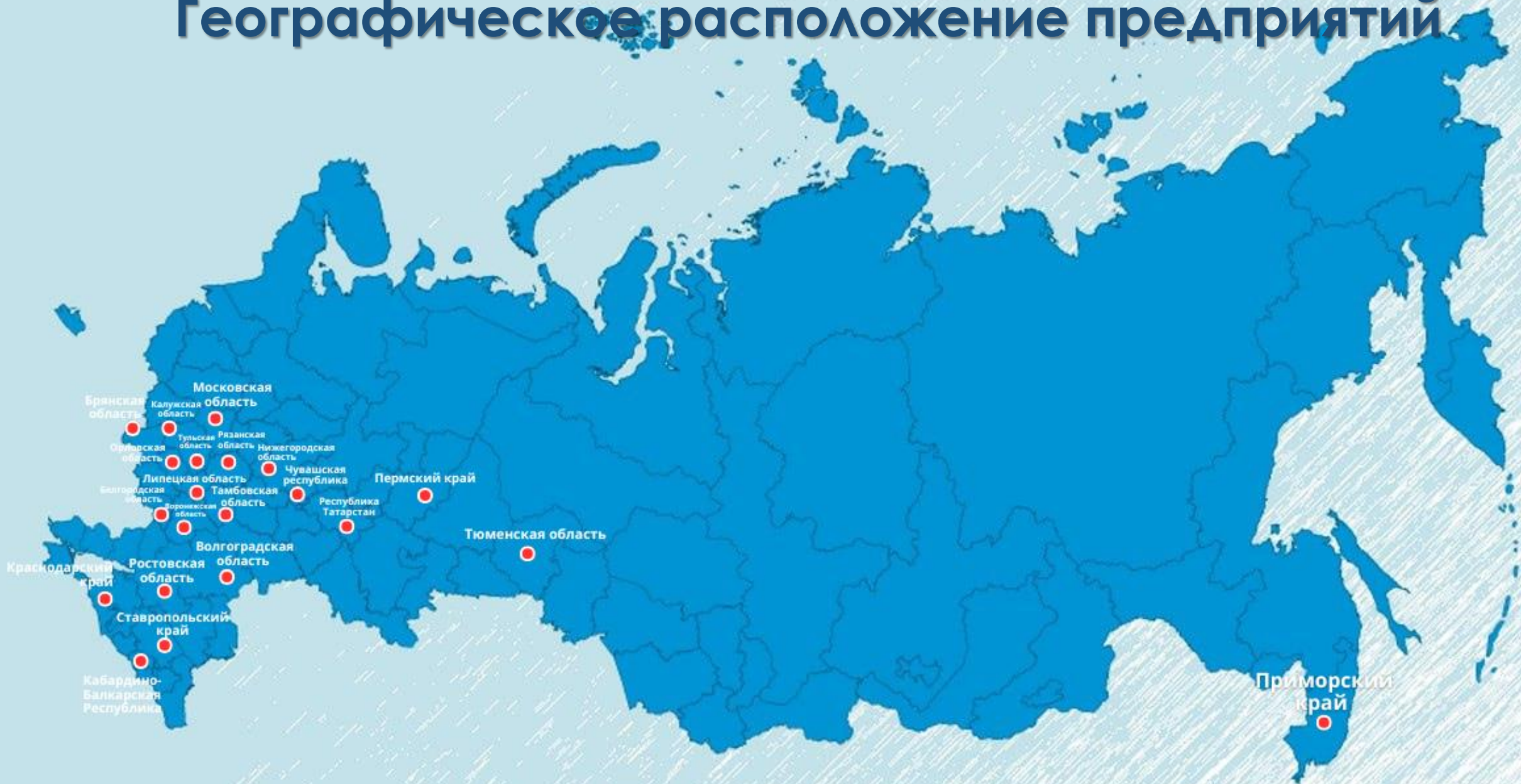
**100%**

Мальтодекстрины,  
крахмальные патоки

**100%**

Аминокислоты лизин  
(кормовая добавки)

# Географическое расположение предприятий



# Основные с/х культуры для промышленной переработки на крахмал и крахмалопродукты:



## Кукуруза

Самая экономически выгодная зерновая культура для переработки на крахмал и крахмалопродукты



## Пшеница

Ведущая зерновая культура РФ для промышленной переработки

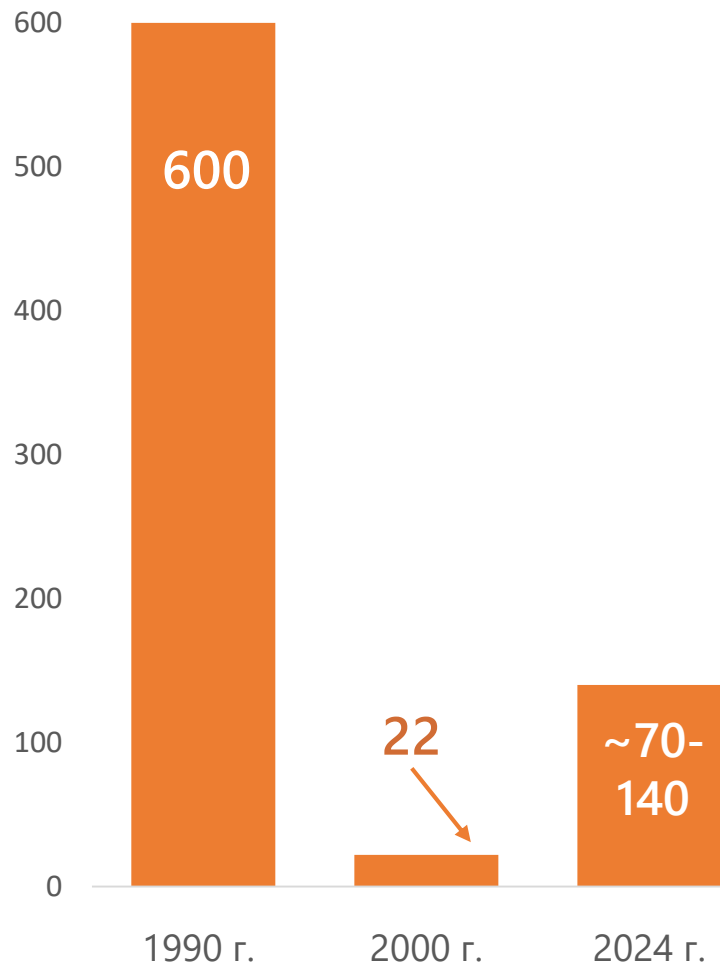


## Картофель

Основная традиционная клубневая культура для переработки и производству крахмала

# Переработка картофеля в России

## Объемы переработки картофеля, тыс. тонн



### Начало промышленной переработки картофеля

1890-1900 гг.

### Предприятия по переработке картофеля:

- ООО «Мглинский крахмал»
- ООО «Чувашъенкрахмал»
- ООО «Порецкий крахмал»
- ООО «Сырятинский крахмал»
- СППК «Удача»
- АО «Плещеевский крахмальный завод»
- АО «Крахмалопродукты»

### Проблемы:

- Отсутствие сырьевой базы
- Сезонность переработки

# Глубокая переработка кукурузы

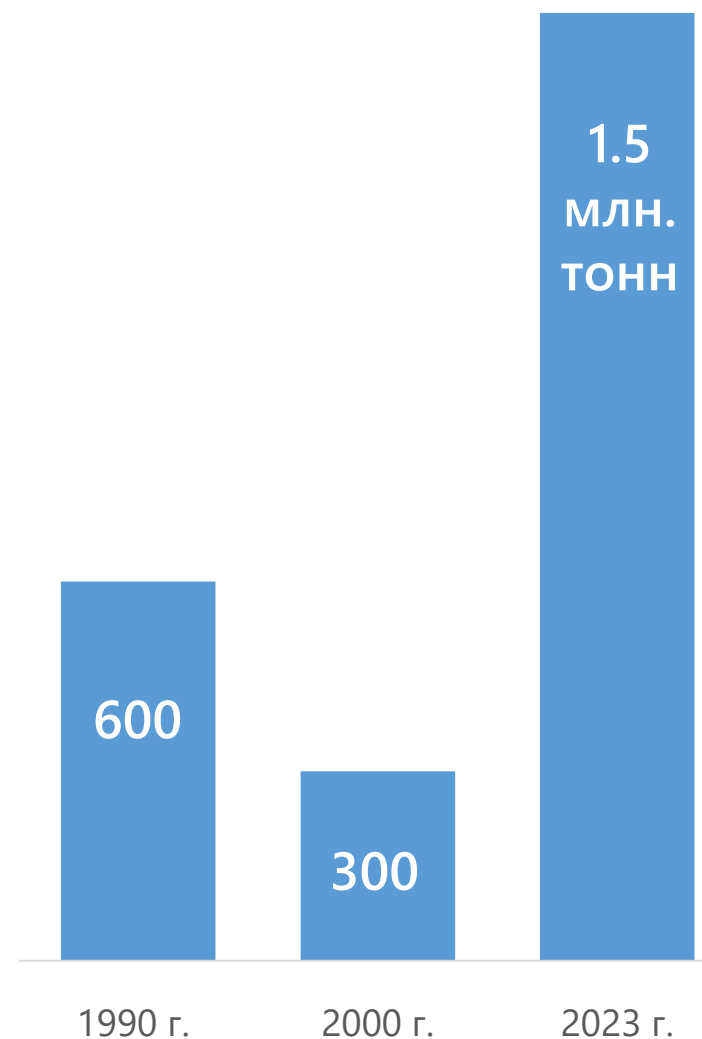
Внедрение технологии переработки кукурузы в СССР

1956-1970 гг.

Предприятия по переработке кукурузы:

- ООО «Каргилл»
- ООО «Амилко»
- ООО «АСТОН Крахмало-Продукты»
- ООО «Рустарк»
- ООО «НьюБио»
- ОАО Хоботовское предприятие «Крахмалопродукт»
- АО «Чаплыгинский крахмальный завод»
- ООО «СП «Дон»
- ООО Крахмальный завод «Кабардинский»
- ООО «НД-Техник»
- ООО «Звягинский крахмальный завод»

Объемы переработки кукурузы, тыс. тонн





# Глубокая переработка пшеницы

**Внедрение технологии переработки пшеницы в РФ**

2000-е гг.

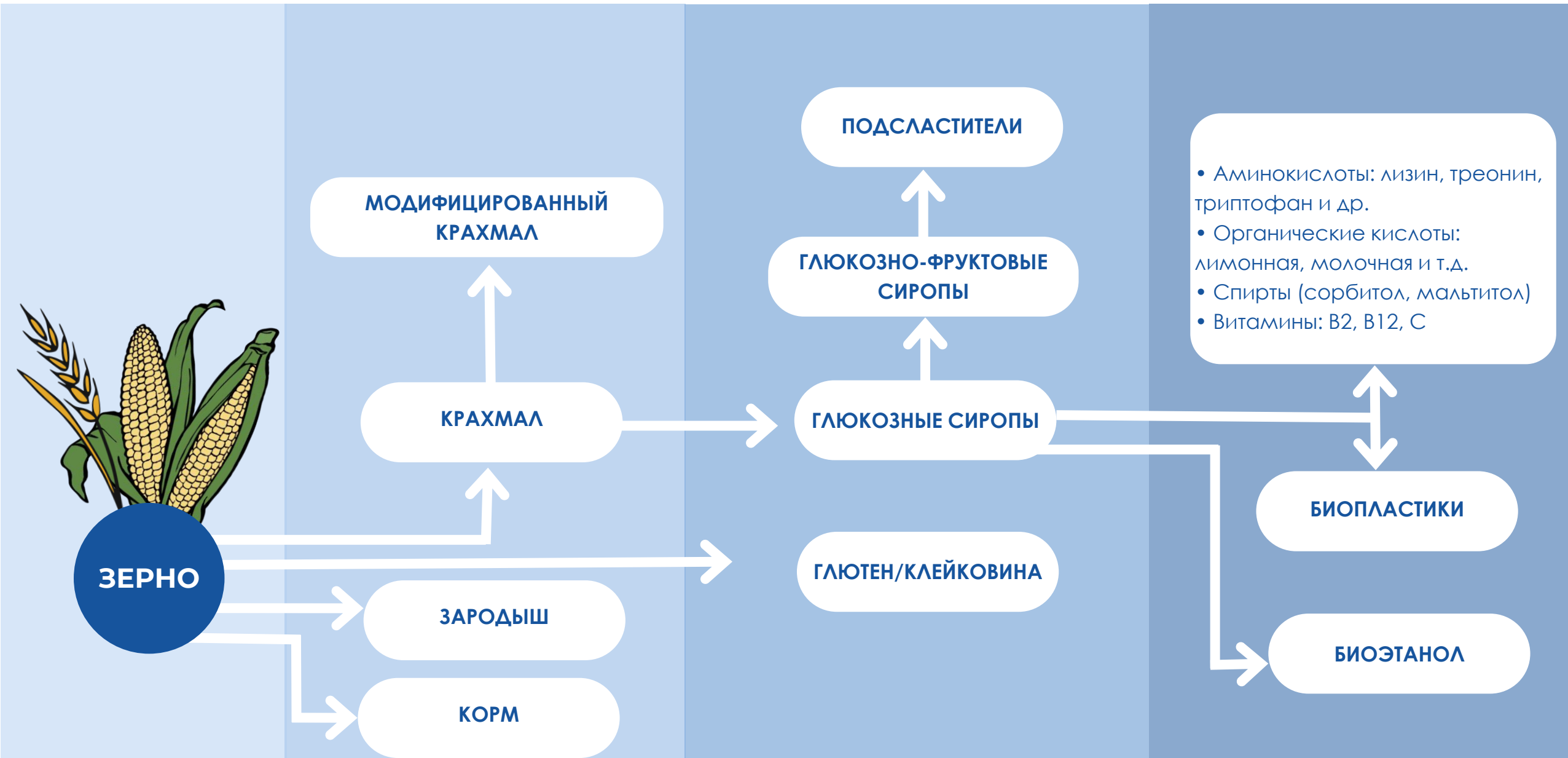
**Предприятия по переработке пшеницы**

- ООО «Каргилл»
- АО «Биотех Росва»
- ЗАО «Завод премиксов №1»
- АО «АминоСиб»

**Объем переработки пшеницы:**

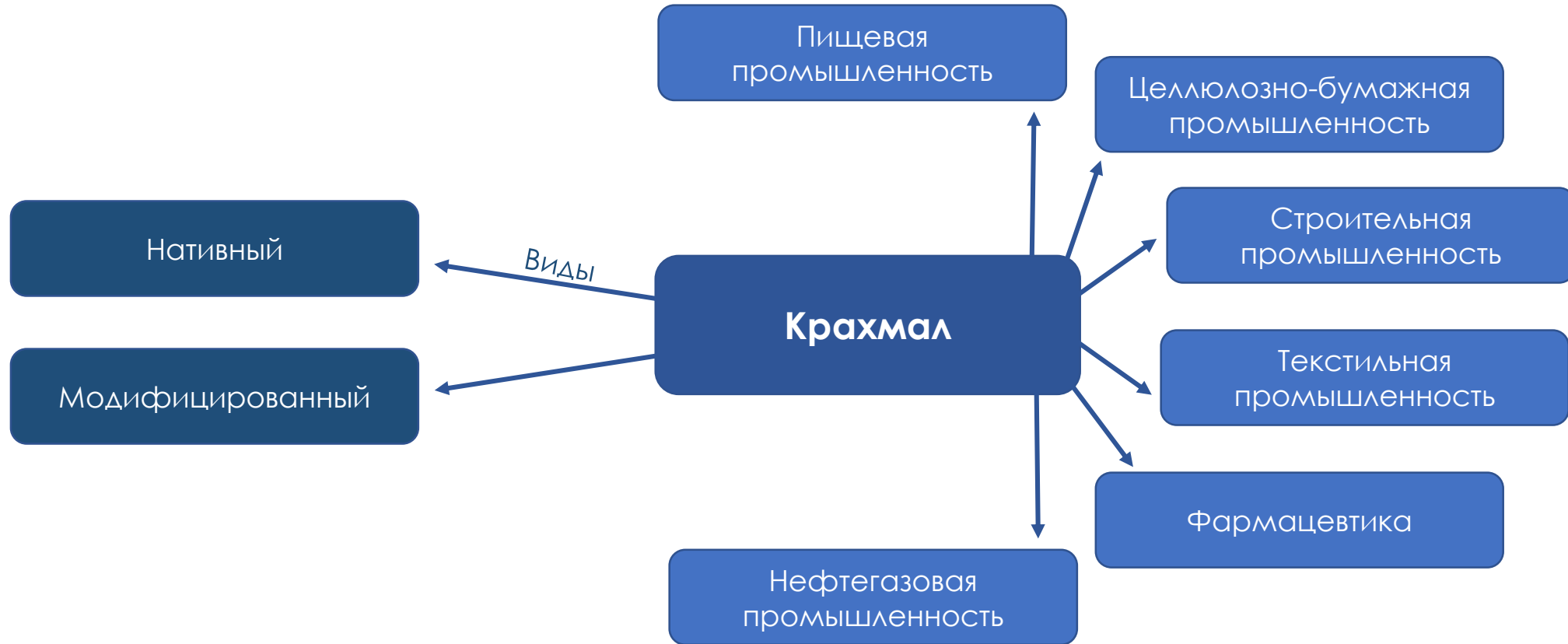
1 млн тонн

# Глубокая переработка зерновых культур



# Продукты переработки зерновых культур

## Виды и применение крахмала





## Олег Радин – президент Ассоциации предприятий глубокой переработки зерна «Союзкрахмал»

### Справочная информация

#### Образование:

- Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, специальность «Технолог сельскохозяйственного производства» (2002)
- Кандидат с/х наук, специальность «Растениеводство» (2005)

#### Профессиональный опыт:

- 2005 – гл. специалист, зам.начальника отдела, начальник отдела семенного контроля Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пензенской области;
- 2011 – гл. агрохимик, ФГБУ Российский центр по мониторингу земель сельскохозяйственного назначения;
- 2012 – директор департамента технического регулирования Российского Зернового Союза;
- С 2015 – президент Ассоциации предприятий глубокой переработки зерна «Союзкрахмал» (предыдущее наименование – Ассоциация российских производителей крахмало-паточной продукции «Роскрахмалпатока»).

### Сферы компетенций эксперта

- глубокая переработка кукурузы,
- глубокая переработка пшеницы,
- глубокая переработка картофеля,
- глубокая переработка гороха,
- биополимеры, биопластики,
- крахмалы и продукты его переработки,
- сахаристые крахмалопродукты (глюкоза/фруктоза/мальтодекстрин),
- глютен — клейковина пшеничная,
- аминокислоты, витамины (напр., лизин)
- органические кислоты (лимонная, молочная и др)

### Возможные темы для выступлений, комментариев, колонок

- Глубокая переработка растительного сырья: анализ, новости, перспективы.
- Экономические вопросы отрасли глубокой переработки растительного сырья: производство, спрос и предложение, экспорт и импорт продукции.
- Оценка перспективных ниш для развития и инвестиций в индустрии глубокой переработки зерна.
- Анализ существующих и новых проектов в отрасли глубокой переработки зерновых (целесообразность, результаты, ошибки).
- Анализ, новости и прогнозы крахмальной отрасли.
- Новости рынка сахаристых крахмалопродуктов (глюкоза / фруктоза / мальтодекстрин).
- Тренды и новости индустрии пищевых ингредиентов.

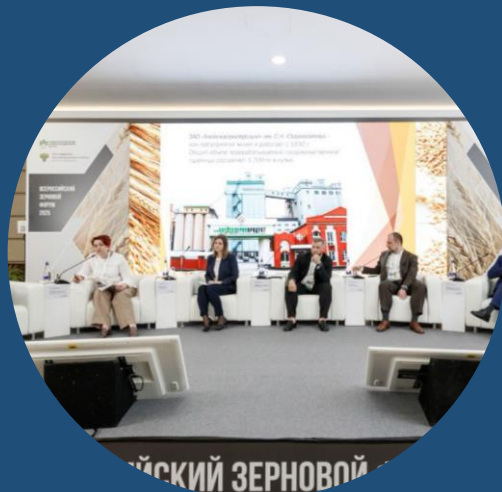
# Участие в мероприятиях отрасли



**23 июня 2025 года,  
Шанхай**

9-ая Международная  
Конференция  
Производителей  
Крахмала

[ССЫЛКА](#)



**28-31 мая 2025 года,  
Сочи**

IX Всероссийский  
Зерновой Форум

[ССЫЛКА](#)



**21-23 января 2025 года,  
Москва**

«АГРОТЕХ Экспо:  
Картофель Овощи  
Плоды» и «АГРОС»

[ССЫЛКА](#)



**27 мая 2025 года,  
Москва**

Первый  
Международный  
Экспортный Конгресс  
с участием делегаций  
стран БРИКС

[ССЫЛКА](#)

## Экспертные интервью, комментарии

**«У сиропа жизнь не сахар.  
Производство снижается  
из-за акциза»**

Источник: [Коммерсантъ](#)

**Интервью журналу АПК  
Эксперт Растениеводство**

Смотреть [по ссылке](#)

**Интервью для YugAgro Connect  
об отрасли глубокой переработки  
зерна 2023**

Смотреть [по ссылке](#)

**«РФ в 2024 г. увеличила  
производство основных видов  
крахмала на 2,9%»**

Источник: [ИА «Финмаркет»](#)

# Развитие отрасли. Новые проекты

ООО «Органические кислоты», Тульская область

Завод по глубокой переработке пшеницы и производству органических кислот.

ООО «Амирост», Ростовская область

Завод по глубокой переработке кукурузы и производству крахмалов, сахаристых крахмалопродуктов.

АО «Протеинсиб», Тюменская область

Завод по переработке гороха и производству горохового изолята, крахмала, клетчатки.

АО «Донбиотех», Ростовская область

Завод по глубокой переработке зерна пшеницы и производству аминокислоты – лизин.

Ассоциация «Союзкрахмал» входит в Международную федерацию крахмальных ассоциаций (IFSA).

Ассоциацией проводятся международные бизнес-миссии.

В 2023-2024 гг. организованы бизнес-миссии в Турецкую Республику и Китайскую Народную Республику.

## Международная деятельность Ассоциации





X Международная конференция

# ПроКрахмал 2026: рынок глубокой переработки зерна

**7 апреля  
2026,  
Москва**

**Контакты:**

**Дарья Василенко, PR-менеджер**

 **+ 7 (961)527-64-12**

 **pr@starchunion.com**

