

Председатель Правления АО "Атамекен-Агро" Исламов Кинталь Кинтальевич

Конференция "AqAltyn 2025"



www.atameken-agro.com

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В РК





Производство и Переработка молока в РК,

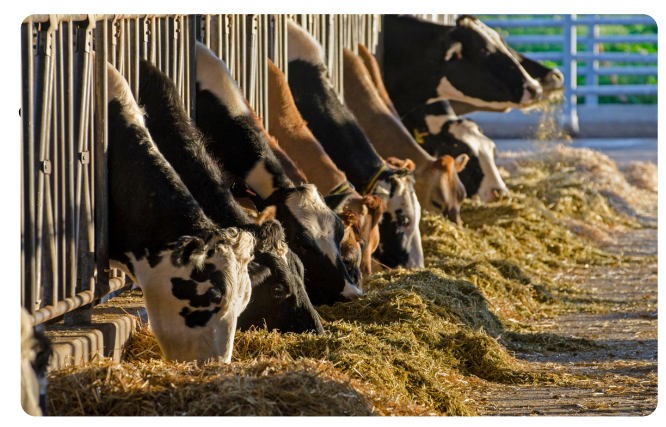


Импорт молока в РК



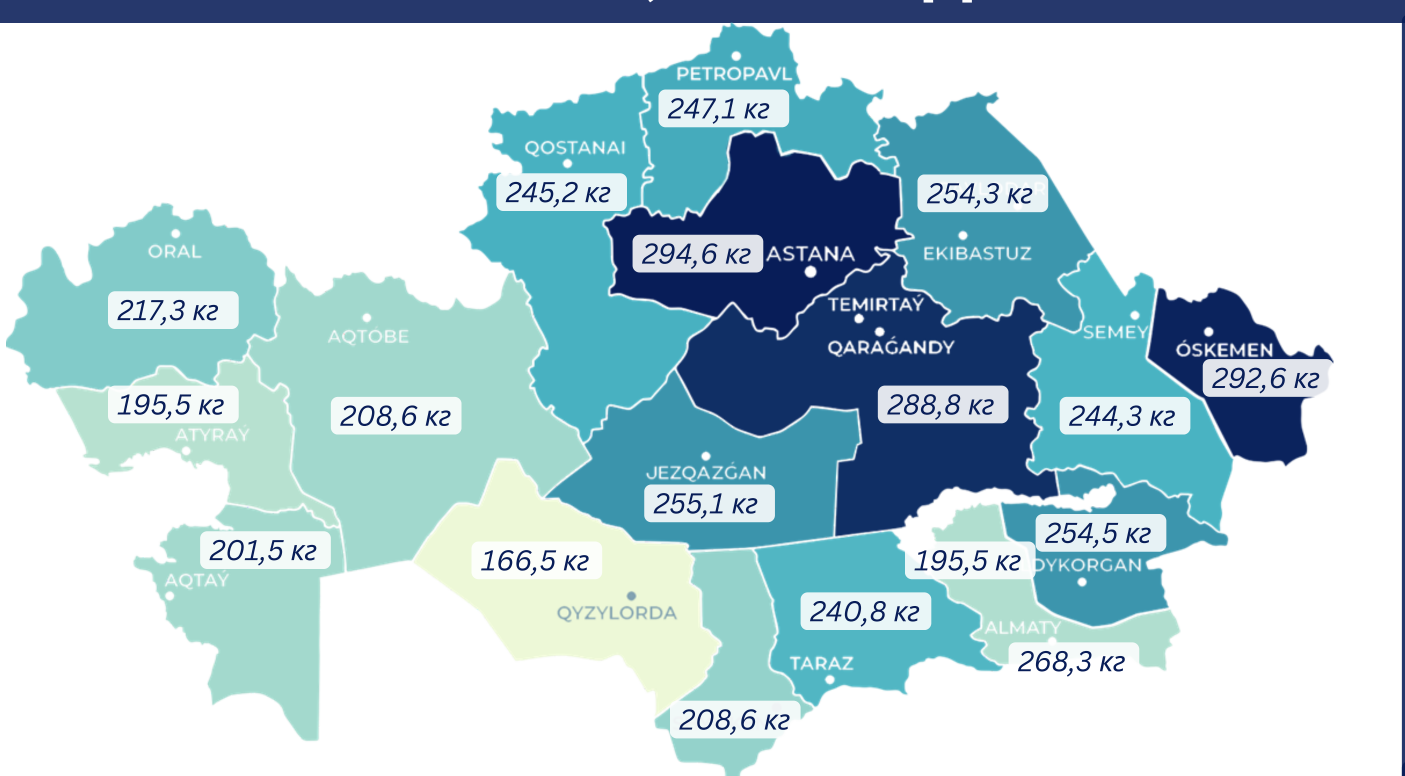
Производство молока по категориям производителей





ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В РК, КГ В ГОД НА 1 ЧЕЛОВЕКА





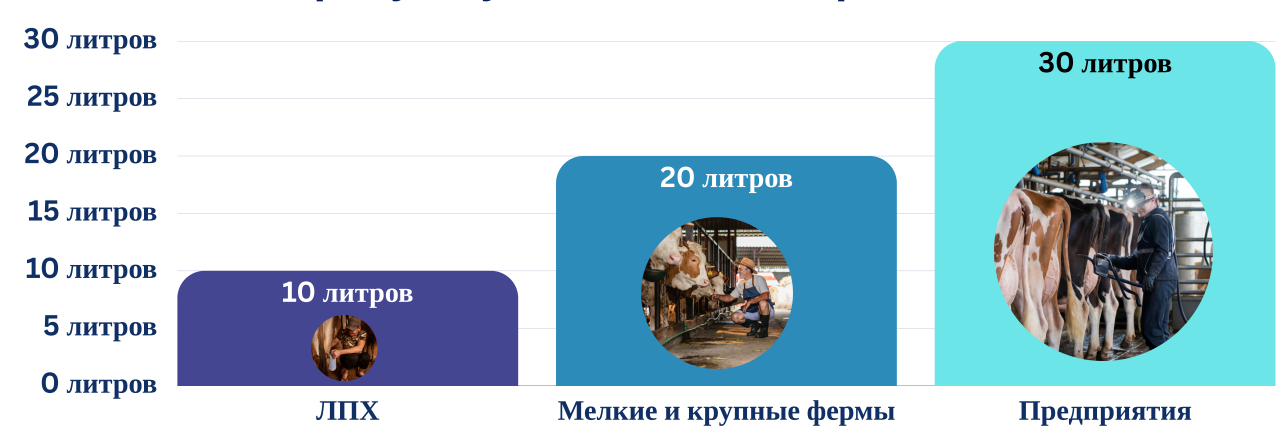


2024 г. по регионам РК, в кг на 1 человека

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА

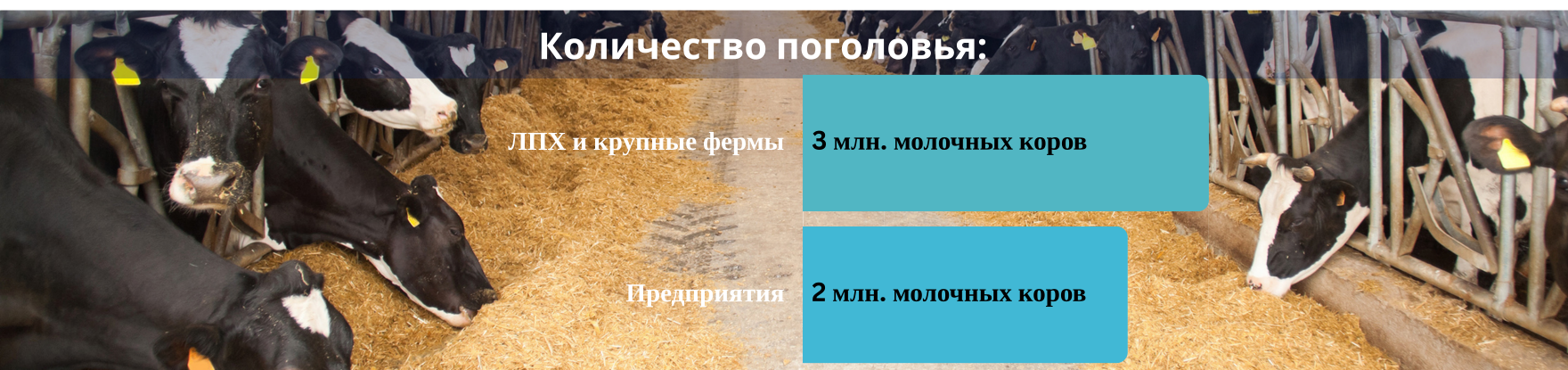


Надой на 1 корову в сутки по видам производителей:





Надой в промышленных фермах в **3 раза больше, чем в ЛПХ**



ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА МОЛОКА В РК





Производство

> 245 крупных и средних МТФ

≈1,392 млн тонн/год

А. Промышленные молочно-товарные фермы

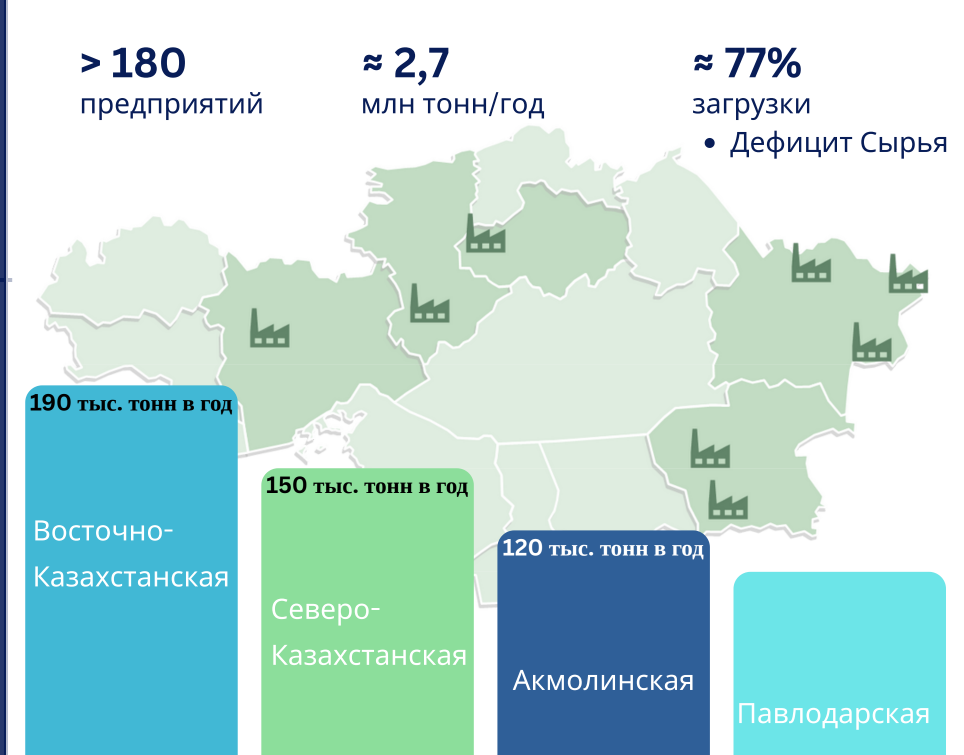
> 2,32 млн. хозяйств

≈2,179 млн тонн/год

Б. Личные подсобные хозяйства (ЛПХ)

• Проблемы: низкое качество сырья, нестабильность поставок, высокая сезонность

Переработка



ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА В МИРЕ





Среднее Потребление молочной продукции по странам:

	продукции по странаг
Дания	396кг/чел
Черногория	395кг/чел
Эстония	324кг/чел
Ирландия	310кг/чел
Швейцария	306кг/чел
Узбекистан	261кг/чел
Турция	252кг/чел
Россия	250кг/чел
Казахстан	232кг/чел
Кыргызстан	202кг/чел

32кг/чел

Китай

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА





ИЗМЕНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ

- Рост доходов населения = увеличение потребления молочной продукции
- Расширение ассортимента производства молочной продукции приведет к изменению структуры потребления







ГЛОБАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ

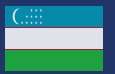
Прогноз ФАО: мировой спрос на молоко +1,6% к
2033 году





НОВЫЕ ЭКСПОРТНЫЕ РЫНКИ









Требования к стандартам и безопасности - ключевой барьер



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ

Модернизация программы развития индустриальных ферм



ОСНОВНЫЕ ВЫЗОВЫ ОТРАСЛИ





Низкие объемы производства: слабое развитие крупных МТФ



Высокая себестоимость: корма, ГСМ, энергия



Ограниченное финансирование: недостаток инвестиций, кредитных инструментов



Импортная конкуренция: молочная продукция из соседних стран поступает по более низким ценам

РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ



ПРОБЛЕМЫ ТЕКУЩЕЙ СИСТЕМЫ:

- Проблемы ветеринарной безопасности, нет контроля за состоянием животных в ЛПХ
- Лимиты субсидий поддерживают мелкие и устаревшие фермы
- Отсутствие долгосрочной стратегии (15-20 лет)



ЧТО НЕОБХОДИМО РЫНКУ:

- Субсидии
- Кредиты с низкой % ставкой
- Компенсации капитальных затрат
- Развитие производственной инфраструктуры
- Создание ветеринарных лабораторий: контроль состояния животных
- Разработка долгосрочной стратегии по развитию животноводства



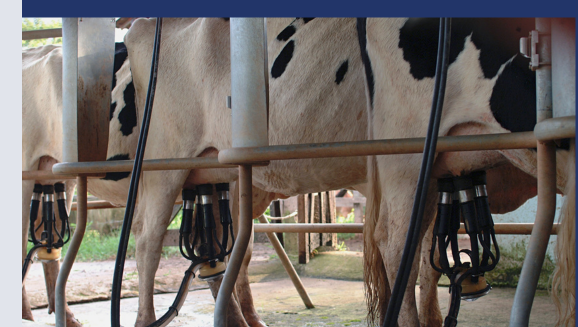
ПОТРЕБНОСТЬ В ИНВЕСТИЦИЯХ

- Строительство фермы на 3000 голов ~ \$ 25 млн
- Стоимость 1 коровы ~ \$3 000
- Инвестиции на1 ферму ~ \$34 млн









ОСНОВЫ УСПЕШНОЙ ФЕРМЫ



Принцип ККК: Кадры - Корм - Климат



КАДРЫ

- Квалифицированный зоотехник, ветеринар, оператор доения.
- Система обучения и стандарты работы.
- Мотивация: достойная зарплата, социальный пакет, жильё.
- Ответственность и вовлечённость персонала напрямую формируют надои.



KOPM

- 60–65% себестоимости = корма → ключевой фактор рентабельности.
- Качество сенажа и силоса, протеиновый баланс, строгий контроль рациона.
- Собственное кормопроизводство снижает риски и себестоимость.



КЛИМАТ

- Микроклимат в коровнике: вентиляция, освещение, комфортное содержание
- Правильная технология доения и уход за выменем.
- Снижение стресса = повышение удоя и здоровья стада.



ПРИМЕР: МТФ 3000 ДОЙНЫХ ГОЛОВ





КАДРОВЫЙ ВОПРОС





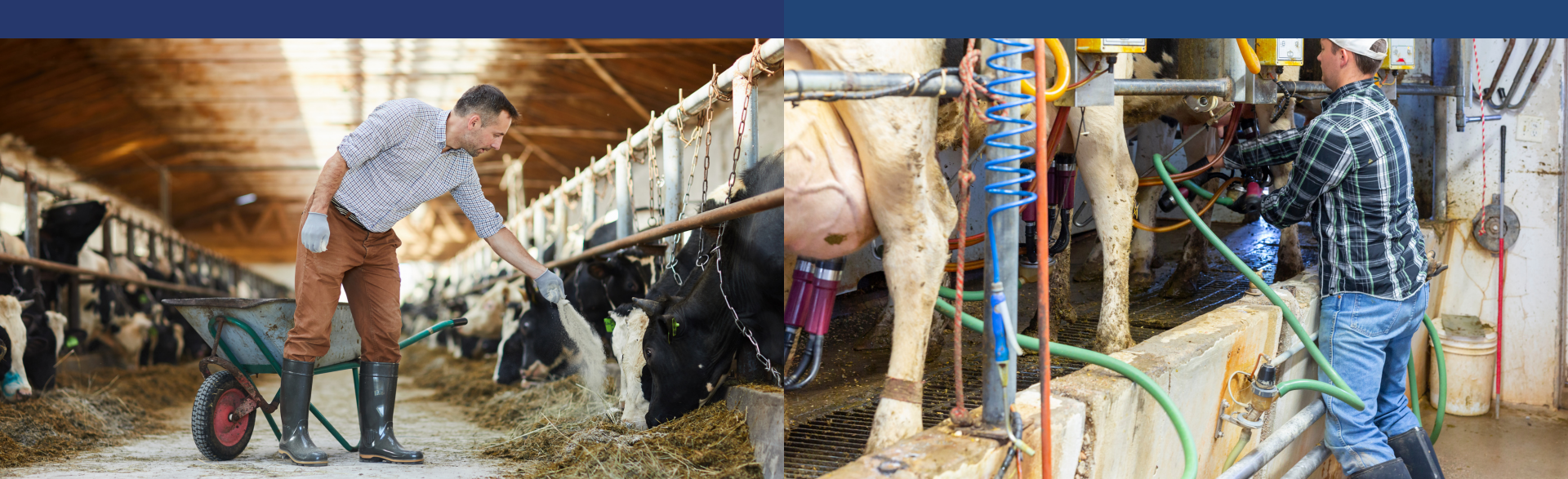
проблема:

- Отток специалистов из села
- Недостаток квалифицированных зоотехников, ветеринаров, технологов
- Необходимо обучение кадров
- Сложность найма иностранных специалистов



РЕШЕНИЕ:

- Достойная зарплата
- Жильё
- Социальная инфраструктура
- Привлечение и упрощение найма иностранных специалистов



ЗАКЛЮЧЕНИЕ





"НЕ БОЙТЕСЬ БОЛЬШИХ РАСХОДОВ, БОЙТЕСЬ МАЛЕНЬКИХ ДОХОДОВ"





КАЗАХСТАН МОЖЕТ СТАТЬ ЛИДЕРОМ В РЕГИОНЕ ПРИ ПРАВИЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

