

ЛИДЕРЫ АПК

agravia
tech & pro expo



АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС
ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

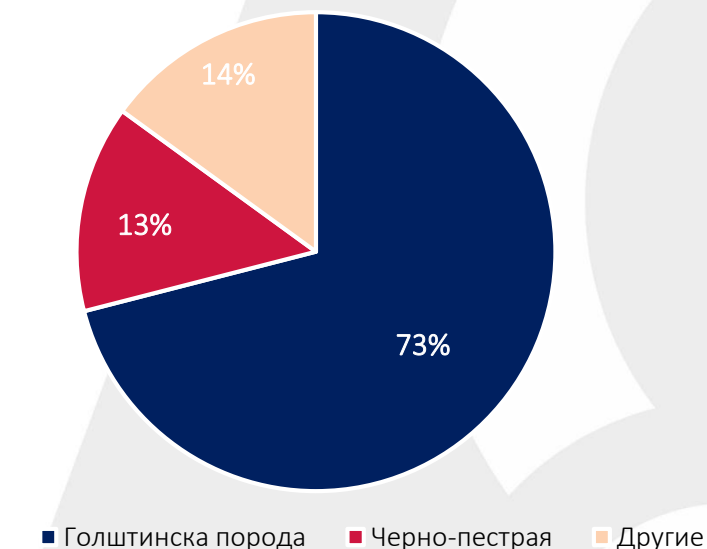
РОССИЙСКОЕ МОЛОЧНОЕ
ЖИВОТНОВОДСТВО 2026 Г.

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ:

Поголовье / Удой

| | Количество коров 2025 (млн голов) | Динамика к 2024 | Надой на 1 корову 2025, кг | Динамика к 2024 |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| ВСЕГО: | 7,22 | -4% | 5 518 | 2% |
| СХО: | 3,03 | -4% | 8 290 | 2% |
| КФХ и ИП: | 1,37 | -6% | 3 482 | -3% |
| Частный сектор: | 2,82 | -4% | 3 630 | 1% |
| ПХ: | 1,10 | 0% | 9 731 | 5% |
| ГА: | 0,21 | 18% | 11 040 | 12% |

Породное соотношение поголовья, %

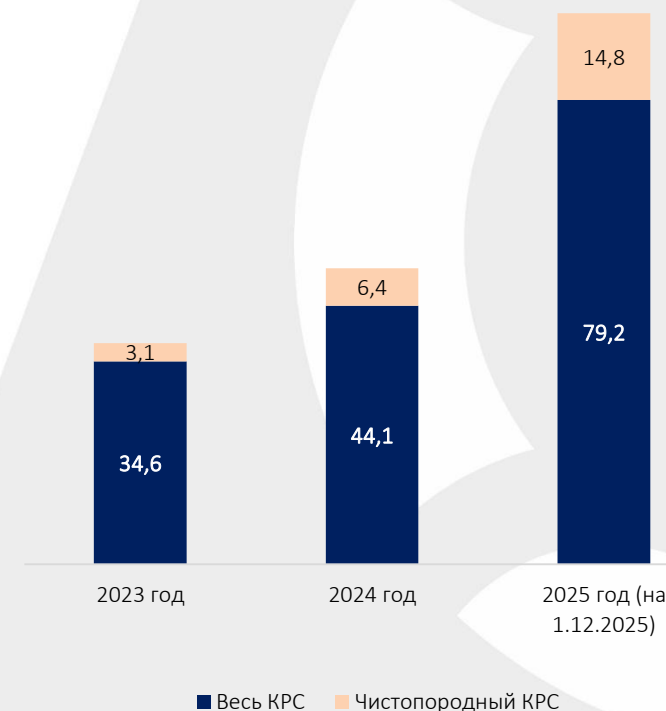


МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ:

Племенные продажи

| Показатель | Голов (2024) | Потенциал рынка (млн руб.) | Ориентировочная рыночная стоимость (руб.) |
|--------------------------|----------------|----------------------------|---|
| Нетели | 103 965 | ~24 951 | 240 000 |
| Бычки | 930 | ~372 | 400 000 |
| ВСЕГО реализовано | 104 895 | ~25 323 | |

Экспорт КРС, млн долл.



МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ:

Генетический потенциал – быки

Лот №11

Бык 60307, порода ч/п Голштинская, 07.03.2025 рождения

Цена продажи

530 000 ₺

Начальная цена

350 000 ₺

Шаг + 10 000 ₺

- Инвентарный номер: 60307
- Индекс NM\$: 876
- MBI: 30085
- Дата рождения: 07.03.2025
- Поставщик: СПК Килачевский
- Цена лота указана с НДС
- Доставка товара не включена в стоимость и оплачивается покупателем отдельно.

Бык наследует высокий удой +660, жир+104, белок+37, продуктивное долголетие+2,5, низкий показатель соматических клеток, улучшает показатели легкости отела.

Мать 430521 Далва, первотелка, на 100 день лактации среднесуточный удой 41,2 л.со средними показателями: жира 4,02; белка 3,2.

Отец быка Грандфинал, бык американской селекции, инвентарный номер 3251555270, имеет следующие племенные индексы: TPI 3178, NM\$ 839. По геномной оценке улучшает молочную продуктивность +355, жир+42, белок+99, крепость, молочные фертильность, легкость отела,



Лот №11

Бык 60307, порода ч/п Голштинская,
07.03.2025 рождения

Цена продажи

530 000 ₺

Начальная цена

350 000 ₺



МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ:

Генетический потенциал – быки

LOCKWOOD

362H010007

3796

HORUSM357141702128 | Д.р. 10/8/2024

Актуал. оценка USA-202512

Дата При поддержке CDCB | HA-USA 202512

ТPI

3110

NM\$

914



shikhobalovo.ru

АО «Шихобалово»

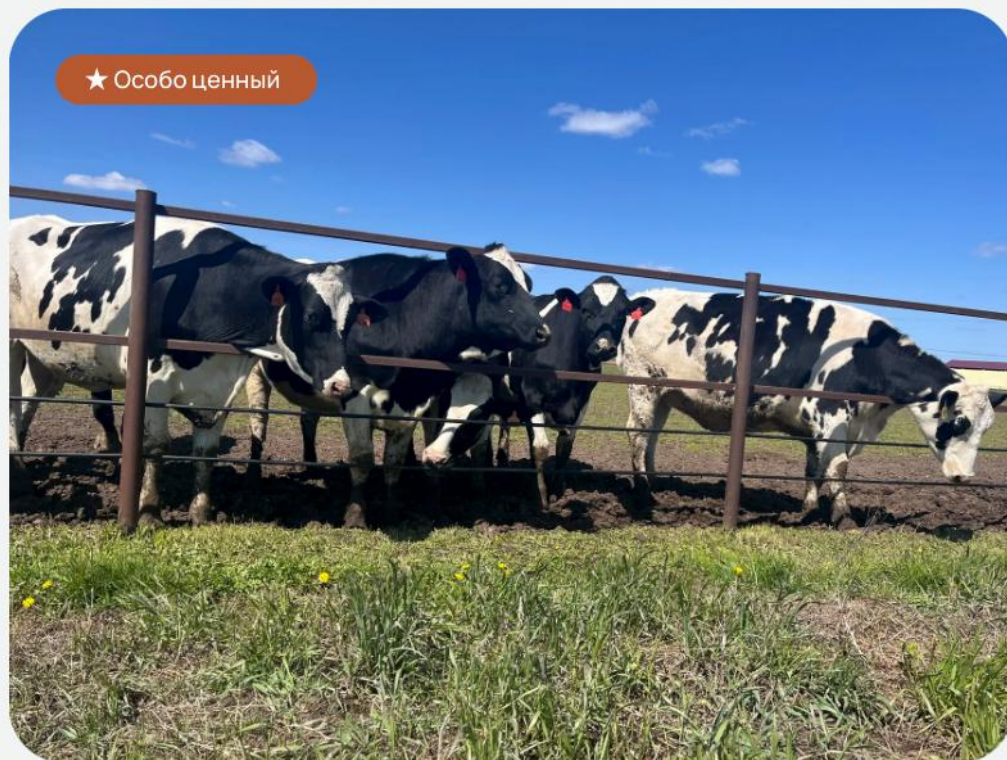
АО «Шихобалово» – крупнейший производитель молока во Владимирской области. Сегодня в состав компании входит 3 животноводческих комплекса на 3600 коров и 15 тыс. га пахотных земель, в последние годы были введены новый телятник на 700 голов и коровник на 600 голов. Также компания развивает переработку молока (Суздальский молочный завод), переработку рапса и производство зерновых.

По данным Milknews, в 2023 году «Шихобалово» заняло 8 место в рейтинге «Самые эффективные молочные хозяйства» с продуктивностью на голову 12273 кг.

Предприятие имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота голштинской породы.

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ:

Генетический потенциал – коровы



Лот №26

Партия нетелей, ч/п Голштинская, количество 30 голов

Цена продажи

280 000 ₽

Начальная цена

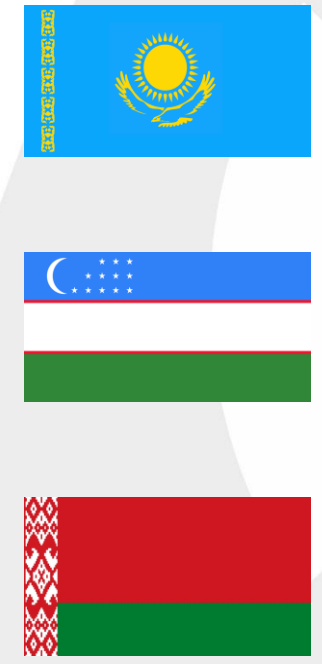
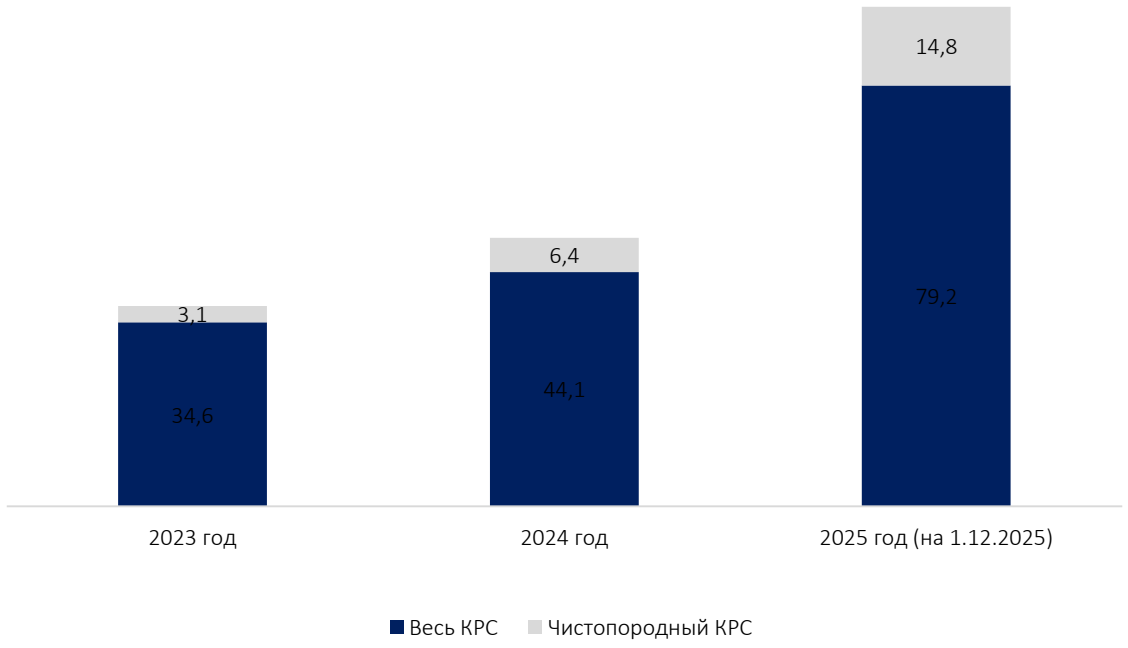
260 000 ₽

Шаг + 5 000 ₽/голова

- **Возраст:** от 15 до 18 месяцев
- **Индекс NM\$:** от 467 до 670
- **Количество:** 30 голов
- **Семя:** 1 традиционного, 29 сексированного
- **Плановый отел:** ноябрь-декабрь 2025
- **Поставщик:** СПК Килачевский
- **Цена лота указана с НДС**
- **Доставка** товара не включена в стоимость и оплачивается покупателем отдельно.

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ: Экспорт КРС

Экспорт КРС, млн долл.



ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ПОЧЕМУ СЕЙЧАС?

(АНАЛИЗ РЫНКОВ-КОНКУРЕНТОВ)

США &
Канада



Тренд Beef-on-Dairy: До 30% молочных коров осеменяют мясным семенем.
Быстрые деньги против долгосрочной селекции

Сокращение предложения качественных чистопородных голштинских нетелей на мировом рынке

Европейский
Союз



Давление «зелёного курса», сокращение поголовья в ряде стран, высокие внутренние цены

Наш скот часто дешевле при сопоставимом генетическом уровне



Санкции и ограничения ввоза живых животных из стран Евросоюза



Наше преимущество в географической и логистической доступности для растущих рынков Азии

ВЫВОД: Россия осталась одной из немногих стран, целенаправленно сохраняющей и улучшающей массив чистопородного молочного скота. Мы можем стать гарантом продовольственной и генетической безопасности для дружественных стран.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТОИМОСТИ СКОТА

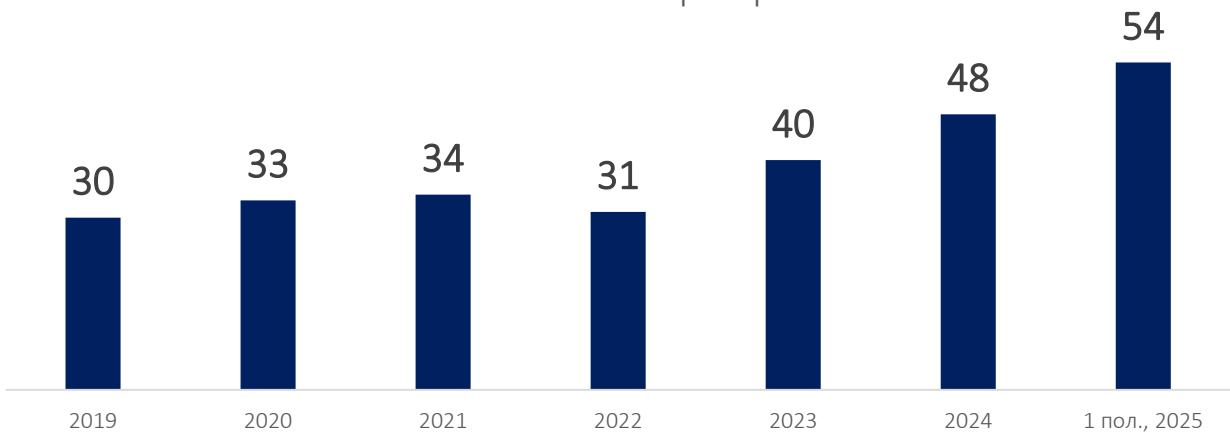
| Показатели | Россия | Ассоциация | Европа |
|--------------------------------|----------------|------------|---|
| Годовой надой, кг | 9 000 - 11 000 | 11 040 | 10 000 |
| Размер фермы, голов | 500 | 1 000+ | 50-100 |
| Ветеринарные ограничения | V | V | ? |
| Геополитика | V | V | ? |
| Стоимость нетели, € | 2 000 | 2 000 |  2 200 2 330 2 370 |
| Сервисная поддержка покупателя | ? | V | ? |



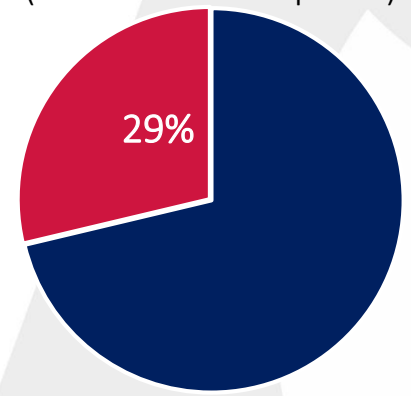
АССОЦИАЦИЯ В ЦИФРАХ

| Показатель | 2019 | 2025 | Рост |
|-----------------------------|-------|--------|--------------|
| Количество членов | 30 | 54 | +80% |
| Поголовье коров, тыс. гол. | 75 | 211 | +181% |
| Средний удой молока, кг/год | 9 231 | 11 040 | +20% |

Члены Ассоциации



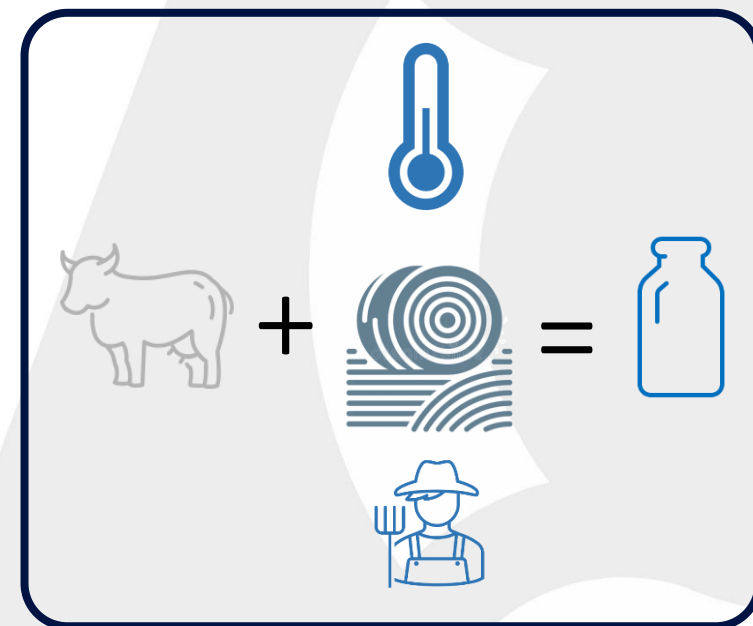
Доля ГА в голштинской породе РФ (племенные коровы)



40+ тыс. голов – племенные продажи членов Ассоциации в 2024

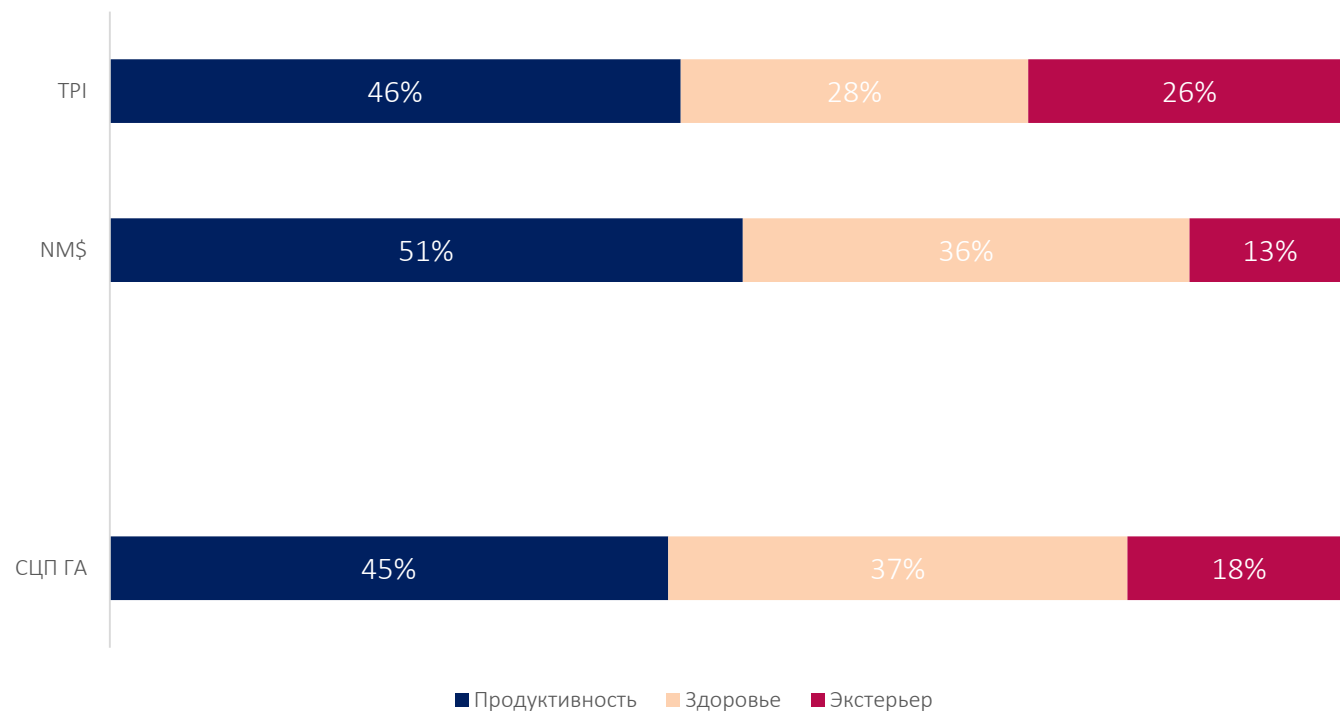
ЧТО НАМ ПОМОГАЕТ РАЗВИВАВТЬСЯ?

- Концепция 4К – корма, комфорт, кадры и корова
- Использование сексированного семени – до 30% на продажу
- Понятные цели разведения – какие коровы нам нужны?
- Геномная оценка племенной ценности – ускоряем генетический прогресс
- Системы автоматического мониторинга здоровья животных
- Обмен опытом и реклама
- Использование средств государственной поддержки



ЦЕЛИ РАЗВЕДЕНИЯ

Структура ИПЦ ТРІ, NM\$ и опрос СЦА ГА



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА И НОВЫЕ ПРАВИЛА ИГРЫ

КЛЮЧЕВОЕ ИЗМЕНЕНИЕ: ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ РАБОТА В ФГИАС ПР

- С 1 марта 2026 года – обязательное требование для доступа к рынку племенных ресурсов – работа в ФГИАС ПР
- Определение видов и статуса племенных хозяйств через систему

НОВАЯ ГОСПОДДЕРЖКА: СУБСИДИИ НА ГЕНОТИПИРОВАНИЕ (с 2025 г.)

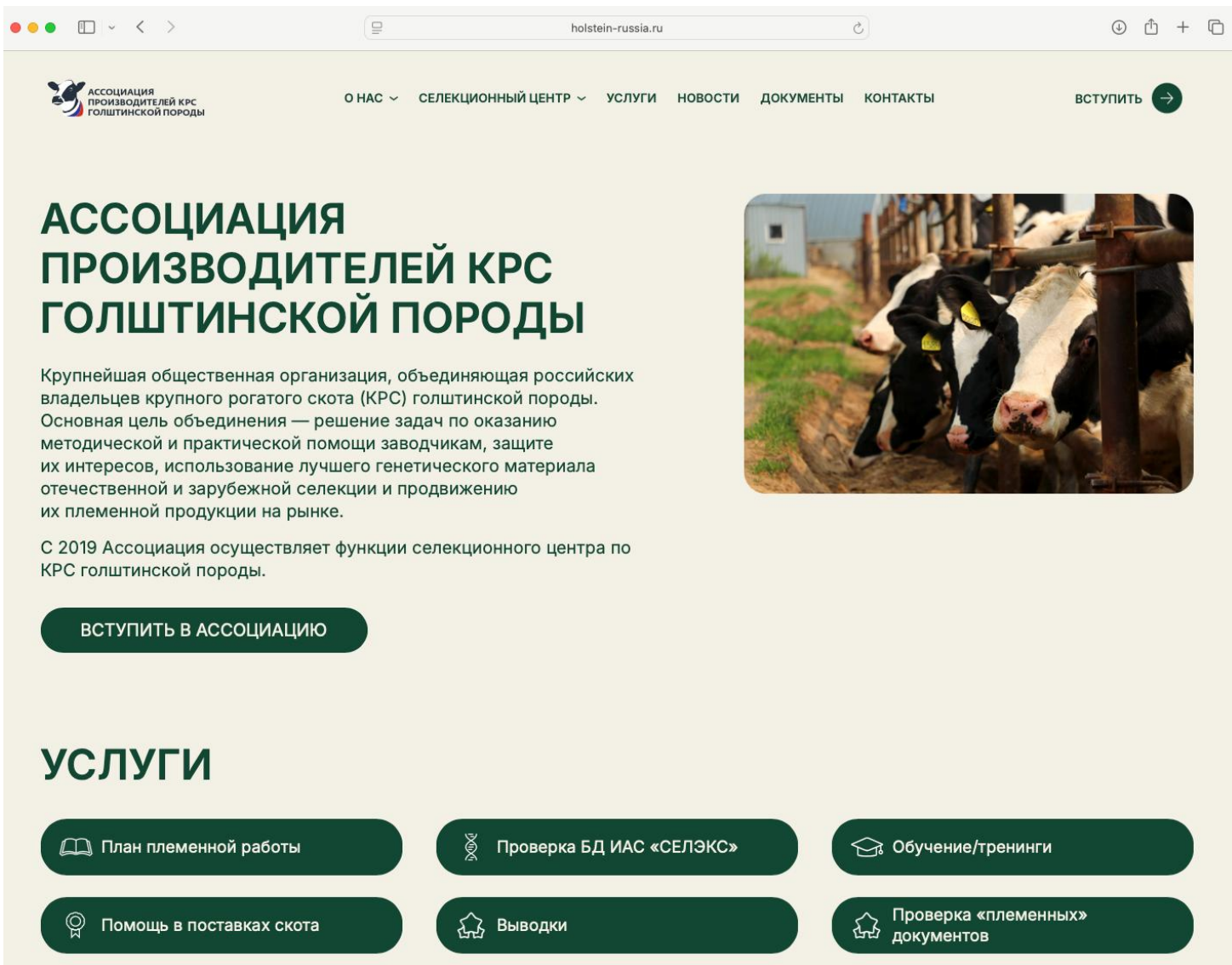
- Возмещение до 70% затрат на молекулярно-генетическую экспертизу
- Цели экспертизы: подтверждение происхождения, выявление аномалий, геномная оценка племенной ценности
- Условие для субсидий с 2027 г.: регистрация племенного маточного поголовья в ФГИАС ПР

НАША РОЛЬ: Помощь участникам в адаптации к новым требованиям и максимизации использования мер поддержки.

ПРИОРИТЕТЫ АССОЦИАЦИИ НА 2026 ГОД



- Увеличение количества Участников Ассоциации
- Взаимодействие с государством
 - **САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ**
 - Разумные требования
- Племенная работа
 - **ПЛЕМЕННАЯ КНИГА**
 - ФГИАС ПР
 - Методики сбора данных
 - Разработка планов племенной работы
 - Работа с популяцией – аналитика и обзоры
- **ПОМОЩЬ В ПРОДАЖЕ СКОТА**
- Работа по популяризации деятельности Ассоциации



The screenshot shows the website for the Association of Breeders of Holstein Cattle (Ассоциация производителей КРС голштинской породы). The page features a navigation menu with links for 'О НАС', 'СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР', 'УСЛУГИ', 'НОВОСТИ', 'ДОКУМЕНТЫ', 'КОНТАКТЫ', and a 'ВСТУПИТЬ' button. The main heading is 'АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КРС ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ'. Below the heading is a paragraph describing the association's mission: 'Крупнейшая общественная организация, объединяющая российских владельцев крупного рогатого скота (КРС) голштинской породы. Основная цель объединения — решение задач по оказанию методической и практической помощи заводчикам, защите их интересов, использование лучшего генетического материала отечественной и зарубежной селекции и продвижению их племенной продукции на рынке.' A second paragraph states: 'С 2019 Ассоциация осуществляет функции селекционного центра по КРС голштинской породы.' There is a 'ВСТУПИТЬ В АССОЦИАЦИЮ' button. The 'УСЛУГИ' section includes: 'План племенной работы', 'Проверка БД ИАС «СЕЛЭКС»', 'Обучение/тренинги', 'Помощь в поставках скота', 'Выводки', and 'Проверка «племенных» документов'. A photograph of cows in a stable is also present.

ТG-канал



@HOLSTEIN_RUS