

**Роль и место
Нацплемсоюза
в совершенствовании
племенной работы в скотоводстве**

*Конференция
«Повышение инвестиционной привлекательности
молочного животноводства»,
Сочи, 2015 г*



Инвестиции в молочное животноводство

Скот – самая рискованная составляющая:

- **качество скота**
(отсутствуют гарантии реализации продуктивного потенциала, ветеринарно-санитарные риски)
- **условия кормления и содержания**
(адаптация к изменившимся условиям в новом хозяйстве, значительная вариация технологий производства)
- **управление высокопродуктивным поголовьем**
(дефицит кадров, отсутствие единых стандартов управления отраслью в зависимости от принятой технологии)



Инвестиции в молочное животноводство

В 2014 г более 70% сделок по купле-продаже племенного скота пришлось на внутренний рынок

- **83% инвесторов предпочитают импортный скот** (более высокая продуктивность матерей; доверие к племенной информации; возможность закупки крупными партиями)
- **почти 90% инвесторов полагают, что отечественный скот значительно превосходит импортный по здоровью и адаптационным качествам**

*данные maraTEC. International GMBH /2009/
по результатам опроса 42 инвестпроектов с поголовьем от 600 до 3600 голов*



Факторы конкурентоспособности отечественного скота

- **5391 кг молока на корову за 2014 год**

(Германия – 6900 кг, Венгрия – 6920 кг, Нидерланды – 7926 кг, Канада – 8458 кг, Дания – 8700 кг, США – 9353 кг)

данные <http://data.worldbank.org/>

- **Уровень доверия племенной информации**

и качеству селекционно-племенной работы

- **Организация сделок по купле-продаже**

(взаимодействие между регионами, формирование крупных партий, проведение карантинных мероприятий)



Факторы конкурентоспособности:

Оценка молочной продуктивности

- **методика учета и оценки молочной продуктивности**
(не введены в действие Правила ведения учета данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности, Минсельхоз РФ, 2011 г)
- **сертифицированные лаборатории** (только 30% регионов)
- **регистрируемые компоненты молока**
(жир, белок, нет регламента по соматическим клеткам)
- **достоверность передаваемых данных**
(регистрация молочной продуктивности коров выполняется специалистами хозяйств)



Факторы конкурентоспособности:

Оценка племенной ценности

- **методика оценки племенных качеств быков-производителей** (метод «дочери-сверстницы», 1979 г, не соответствующий международным требованиям)
- **методика оценки племенных качеств коров и ремонтного молодняка** (в рамках бонитировки, 1974 г)
- **сертифицированные лаборатории** (только 41% регионов)
- **критерии оценки** (надой, жир, белок; экстерьер <10% регионов)
- **достоверность оценки** (базой для оценки служат данные, зарегистрированные специалистами хозяйств)



**Сегодня
не возможно сравнивать результаты
работы отечественных и зарубежных
селекционеров**

**Решат ли
международные организации
ICAR и Interbull
эту проблему?**

В настоящее время НЕТ



ICAR

Сфера деятельности ICAR: стандартизация

- **утверждение допустимых методов получения первичных данных** (проведения контрольных доений, определения содержания жира или белка, идентификации и др.)
- **утверждение допустимых средств для получения первичных данных** (перечень требований к оборудованию)
- **ICAR не определяет методы и способы использования первичных данных** (например, расчет надоя за лактацию)

Это задача национальных племенных организаций, работающих с породами



Interbull

Сфера деятельности Interbull: конвертация

- перевод значений индексов племенной ценности быков-производителей из одной национальной системы оценки в другую при условии высокой повторяемости результатов оценки быков в сравниваемых странах – не менее 70-80 %
- Interbull не определяет методы и способы оценки быков-производителей

Это задача национальных племенных организаций, работающих с породами



Проблема 1

Фокус внимания племенной работы

- **текущая модель «племенное хозяйство»** унаследована от плановой экономики
- **новая модель «племенное животное»** позволяет повысить вовлеченность в племенную работу и повысить ее эффективность в рамках породы

**Не определены требования
к новому субъекту «племенное животное»
и нет системы регистрации таких животных**



Проблема 2

Система идентификации племенного скота

- отсутствует уникальная идентификация каждого животного, соответствующая международным стандартам
- требуется единая национальная система идентификации скота как основа племенной работы

Введение 100% единой системы идентификации племенных животных является первоочередной задачей



Проблема 3

Участники системы племенного животноводства

Владельцы маточного поголовья
КРС

Молочная лаборатория

Иммуногенетическая
лаборатория

Государственная
племенная служба

Селекционный центр
(ассоциация)

Организация по ИО

Организация по хранению
и реализации семени

РИСЦ

**Реально функционируют
не более 50% организаций, необходимых
племенному животноводству**



Проблема 4

Нормативное регулирование племенного животноводства

- устаревшая нормативно-правовая база и организационная структура отрасли, сформировавшаяся в условиях плановой экономики
- сложилась **новая система требований** к продукции племенного животноводства, к ее качеству и безопасности

Эффективную работу племенного животноводства обеспечит только разработка и внедрение новой нормативно-правовой базы



Проблема 5

Государство и племенное животноводство

- **требуется** отнесение вопросов безопасности продукции отрасли к компетенции государства, вопросов качества – к компетенции участников рынка племенных ресурсов
- **необходима** минимизация административных барьеров в вопросах ведения отрасли, оперативность в принятии решений

**Регулирование племенного животноводства
в рамках деятельности
негосударственных организаций**



Нацплемсоюз

- создан 16 июня 2014 года
- ведется разработка нормативной базы:
 - **Порядок и условия И/О коров и телок**
(представлен в МСХ РФ – декабрь 2014 г)
 - **Порядок и условия организации проверки и оценки племенных качеств быков-производителей по показателям молочной продуктивности дочерей**
(планируется к представлению в МСХ РФ – июль 2015 г)
- выступает инициатором создания негосударственной **системы идентификации и регистрации КРС** на базе действующих организаций в отрасли племенного животноводства



**«Национальный союз
племенных организаций»**

www.plemsoyuz.ru

