



Реализация мероприятий Дорожной карты в молочном животноводстве

**МОЛОЧНАЯ ОЛИМПИАДА
20-24 МАЯ 2018 Г.**

г. Сочи

ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Показатель	менее 100	101-200	201-400	401-600	601-800	801-1000	1001-1200	1201-1600	1601-2400	2401 и более	Σ
Количество ферм, ед.	13417	1838	1888	966	527	301	158	197	115	68	19 475
Доля ферм, %	68,9	9,4	9,7	5,0	2,7	1,5	0,8	1,0	0,6	0,3	100
Численность коров, тыс. голов	1306	364	755	575	411	286	174	276	230	170	4547
Средний удой на 1 корову, кг	3130			4000			5000				—
Производство молока, тыс. тонн	4077	1139	2364	2299	1644	1430	869	1379	1150	850	17 200
Доля производства молока, %	23,7	6,6	13,7	13,4	9,6	8,3	5,1	8,0	6,7	4,9	100



Доля ферм

менее 400 гол

88,0%

от 401-800 гол

7,7%

от 801-2400 и более гол

4,3%



Технология

Привязное содержание, не полноценное кормление

Смешанный тип содержания и кормления

Беспривязное содержание, сбалансированное кормление



Доля молока от общего объема производства в СХ и К(Ф)Х

44,1 %

22,9 %

33,0 %





ПЛЕМЕННАЯ БАЗА ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

- ✓ **Совершенствование законодательной базы**
- ✓ **Повышение уровня ведения селекционно-племенной работы с животными, разработка системных мер по воспроизводству молочного скота**
- ✓ **Развитие информационных систем (пилотные проекты по созданию региональных баз данных по племенному молочному скоту, племенным быкам-производителям)**
- ✓ Разработка ведомственной целевой программы по сохранению и совершенствованию генофонда пород крупного рогатого скота отечественной селекции
- ✓ Повышение эффективности мер государственной поддержки
- ✓ Организация и проведение деловых мероприятий в области племенного животноводства
- ✓ Рабочие поездки экспертной комиссии в субъекты Российской Федерации



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ В 2017

- Создана Рабочая группа (Распоряжение МСХ РФ №49 от 15.08.2017г.)
- Разработана Концепция реализации мероприятий Дорожной карты в Пилотных регионах

- Пилотные регионы:
 1. Ленинградская область,
 2. Республика Татарстан,
 3. Свердловская область,
 4. Белгородская область,
 5. Липецкая область,
 6. Тюменская область,
 7. Калининградская область,
 8. Республика Крым,
 9. Рязанская область,
 10. Республика Удмуртия...

- Участники мероприятий в пилотных регионах:
 1. Органы исполнительной власти,
 2. РИСЦы,
 3. Ветеринарные службы,
 4. Племенные организации,
 5. Сервисные организации (поставщики биров, молочные и генетические лаборатории, и др.)



I. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

- 1. Решение пилотного региона в части идентификации КРС молочного направления продуктивности: обязательно на уровне племенных хозяйств , дополнительно - товарных и ЛПХ;**
- 2. Запрос диапазона уникальных номеров в Россельхознадзоре поставщиком бирок /органом исполнительной власти ;**
- 3. Согласование и обеспечение методическими рекомендациями по идентификации племенного КРС молочного направления продуктивности участников проекта;**
- 4. Выбор и разработка и внедрение программы по идентификации для поступления данных идентификационного учета в РИСЦ;**
- 5. Разработка регламента идентификации молочного скота и оценка необходимости корректировки нормативных документов ;**



II. Создание консолидированной базы данных по всем породам КРС молочного направления продуктивности в региональном РИСЦ

- 1. Проверка номеров мечения на задвоение и соответствие требованиям федеральных параметров Россельхознадзора;**
- 2. Определение регионом критериев для перемечивания животных: поголовно или вновь родившихся и перемещаемых из хозяйства;**
- 3. Анализ существующих баз данных в РИСЦ в пилотных регионах на полноту данных, программного обеспечения и качество внесенной информации;**
- 4. Согласование и обеспечение методическими рекомендациями по проведению мечения и регистрации животных;**
- 5. Разработка регламента обмена данными между РИСЦ и участниками проекта;**



III. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА МОЛОКА:

- 1. Создание сервисной службы по обеспечению контроля продуктивности и отбору проб молока;**
- 2. Обучение персонала хозяйств качественному отбору проб;**
- 3. Обеспечение контрольных доек и анализа проб молока от каждой головы под контролем сервисной службы ежемесячно;**
- 4. Обеспечение автоматизации обмена данными молочных лабораторий, РИСЦев, ассоциаций и племенных хозяйств;**
- 5. Обеспечение круговой поверки анализа проб молока референтной пробой ежеквартально;**
- 6. Разработка стандартов и требований по контролю доек, отбору проб молока, анализу, работы лабораторий селекционного качества контроля молока;**



IV. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПЛЕМЕННОЙ ГОЛОВЫ:

- 1. Обеспечение корректного внесения данных по генеалогии животного в ПО в соответствии с требованиями регистрации племенных животных;**
- 2. Согласование перечня методик проведения генетического анализа на подтверждение происхождения в пилотных регионах;**
- 3. Организация проведения генетического теста на подтверждение происхождения;**
- 4. Обеспечение автоматизации обмена данными генетических лабораторий, РИСЦев, ассоциаций и племенных хозяйств;**



V. СОЗДАНИЕ ПЛЕМЕННОЙ КНИГИ ПО ПОРОДЕ:

- 1. Разработка и обеспечение функционирования программного продукта для создания Племенной книги по породе;**
- 2. Обмен данными по породе РИСЦ и ассоциациями;**
- 3. Повышение эффективности организации работы племенных ассоциаций в рамках совершенствования породы;**
- 4. Организация и подготовка службы независимых бонитеров/классификаторов;**
- 5. Разработка методики оценки типа телосложения КРС молочного (мясо-молочного) направления продуктивности ;**
- 6. Разработка порядка и условий организации проведения оценки и проверки быков-производителей пород молочного направления продуктивности по качеству потомства;**

Племенная работа по породе

Идентификация

Идентификационный номер
и номер мечения

Регистрация животных и событий данных в
базах в РИСЦ,

Сервисные службы (мол., генет. лаб-рии,
поставка бирок .

Создание и ведение реестра животных

Племенная книга

Контроль продуктивности и качества молока
(30 + 70) рублей * 12 месяц = 1200 руб.)

Генетический тест на подтверждение происхождения
(500 руб.)

Оценка типа телосложения КРС молочного
направления продуктивности (100 руб.)

Участие в проверке быков-производителей пород
молочного направления продуктивности по качеству
потомства

Государственная поддержка - на развитие породы

Средняя ставка по РФ на 1 усл. голову 4897 руб. – общие затраты **1800 руб. = **3 097** руб.**



МЕРОПРИЯТИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В ПИЛОТНЫХ РЕГИОНАХ:

- 1. Ревизия баз данных племенных предприятий пилотных регионов;**
- 2. Идентификация и мечение племенных животных в племенных организациях;**
- 3. Обеспечение селекционного контроля качества молока;**
- 4. Обеспечение подтверждения достоверности происхождения племенной головы;**
- 5. Создание консолидированной базы данных по всем породам КРС молочного направления продуктивности в региональном РИСЦ ;**
- 6. Формирование данных для выдачи племсвидетельств в регионах;**
- 7. Передача данных Ассоциациям по породам КРС молочного направления продуктивности для создания Племенных книг по породам КРС.**
- 8. Подготовка необходимых нормативных документов и рекомендации в рамках мероприятий дорожной карты;**
- 9. Подготовка изменений критерий государственной поддержки с целью создания стимулов для совершенствования породы.**



Спасибо за внимание