



РоссельхозБанк



ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК С РОССЕЛЬХОЗБАНКОМ



*Справедливая цена на молоко:
формула успеха*



ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

АЛЕКСЕЙ САМСОНОВ

**ДИРЕКТОР
БАШКИРСКОГО ФИЛИАЛА
АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»**





О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ И ПРОГНОЗЕ НА РЫНКЕ МОЛОКА РФ

ВИКТОР СКВОРЦОВ

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**





О ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ДО 2030 ГОДА

ИЛЬШАТ ФАЗРАХМАНОВ

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН –
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**



РЕЙТИНГИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

(среди регионов России)



поголовье КРС – 1028 тыс. голов
производство говядины – 196 тыс. тонн
производство кумыса – 3,2 тыс. тонн
производство товарного меда – 5,4 тыс. тонн

1
МЕСТО



поголовье коров – 424 тыс. голов
производство молока – 1720 тыс. тонн
производство овощей закрытого грунта – 94,2 тыс. тонн

2
МЕСТО



производство товарного молока – 715 тыс. тонн
поголовье лошадей – 121 тыс. голов

3
МЕСТО



производство картофеля – 978 тыс. тонн

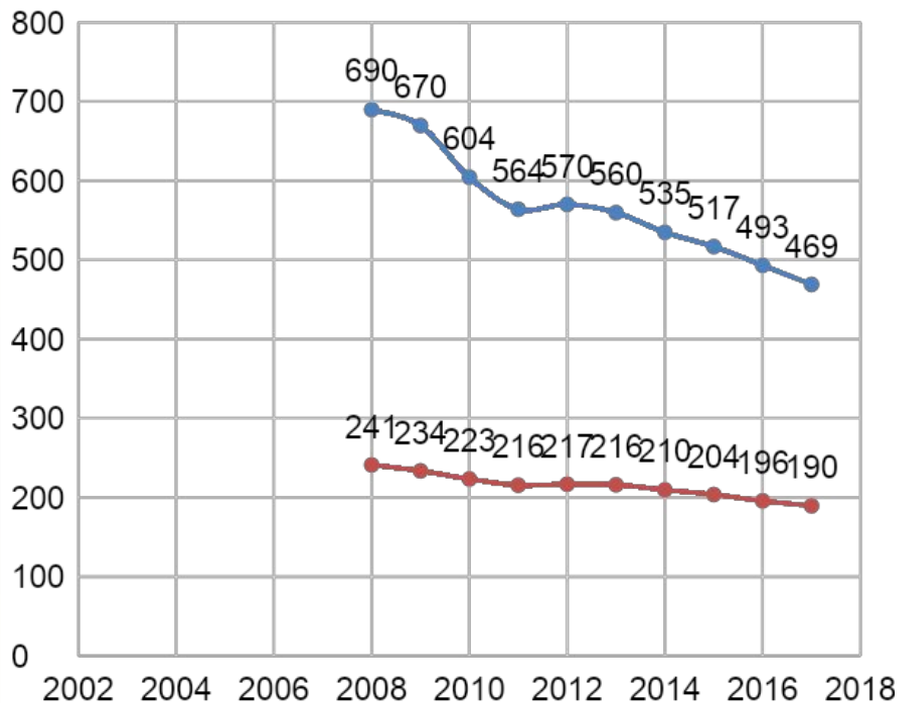
5
МЕСТО

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ ЗОНЫ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ РЕГИОНА

| ДОЛЯ ФЕРМ | | менее 400 гол 94,8% | | | от 401-800 гол 4,9% | | от 801-2400 и более гол 0,3% | | | |
|---|--|--|---------|---------|--------------------------------------|----------|---|-----------|--------------|--------------|
| ТЕХНОЛОГИЯ | | Привязное содержание, не полноценное кормление | | | Смешанный тип содержания и кормления | | Беспривязное содержание, сбалансированное кормление | | | |
| ДОЛЯ молока от общего объема производства в СХО и К(Ф)Х | | 75,5 % | | | 21,3 % | | 3,2 % | | | |
| | | менее 100 | 101-200 | 201-400 | 401- 600 | 601- 800 | 801-1000 | 1001-1200 | 1201 и более | Σ |
| Количество ферм, ед. | | 413 | 261 | 210 | 38 | 7 | 2 | 1 | - | 932 |
| Доля ферм, % | | 44,3 | 28,0 | 22,5 | 4,1 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | 100 |
| Численность коров, тыс. голов | | 18,4 | 41,3 | 60,1 | 18,4 | 4,7 | 1,8 | 1,2 | - | 142,0 |
| Средний надой на 1 корову, кг | | 4460 | | | 6490 | | 7773 | | | 4963 |
| Производство молока, тыс. тонн | | 82,3 | 184,4 | 268,1 | 119,4 | 30,6 | 13,8 | 9,4 | - | 715,0 |
| Доля производства молока, % | | 11,6 | 26,0 | 37,9 | 17,0 | 4,3 | 1,9 | 1,3 | - | 100 |

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ И КАЧЕСТВА МОЛОКА

ПОГОЛОВЬЕ



● Поголовье КРС (СХП+КФХ)



НАДОИ



● Валовый надой, тыс.т

● Средний надой на 1 корову, кг

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

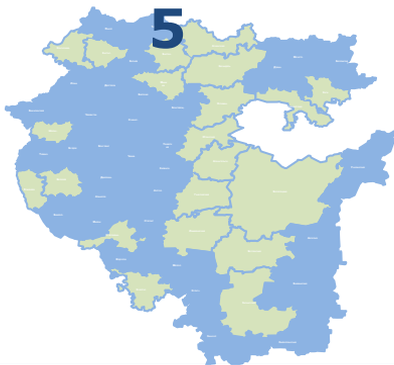
198

5



199

5



201

7



Зона промышленного молока

сложившаяся материальная база;
ретроспектива производства;
высокий объем;
высокая продуктивность;

Инструмент развития

Повышение интенсивности
Внедрение наукоемких технологий

Зона фермерского молока

производство в подворьях, МСП, КФХ;
малые объемы;
средняя и низкая продуктивность;

Инструмент развития

Укрупнение
Реконструкция
Улучшение генетики

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

2020



Инвестиции
29,4 млрд рублей

2030



Инвестиции
32,3 млрд рублей



+20% к объему
рабочих мест



К **2020** Г.

+5% к поголовью



+1000

рабочих мест



+50% к объему
рабочих мест



К **2030** Г.

+10% к поголовью



+1700

- ✓ Максимально капитализировать добавленную стоимость на территории региона через повышение глубины переработки;
- ✓ Повышение эффективности гос. поддержки и доходности СХО;
- ✓ Стабилизация социально-экономического развития села;

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| Показатель | 2016 | 2020 | 2025 | 2030 |
|--|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Производство молока в СХО | 700 тыс. т | 850 тыс. т (+100 тыс.) | 1,3 млн. т | 1,5 млн. т (+750 тыс.) |
| Количество СХО | 856 | 600 | 300 | 200 |
| Поголовье коров в СХО | 195 тыс. | 190 тыс. | 205 тыс. | 210 тыс. |
| Продуктивность в СХО | 5 400 | 6 400 | 8 700 | 9 000 |
| Продуктивность (средняя) | 4 300 | 5 000 | 6 500 | 7 400 |
| Товарность в СХО | 86% | 90% | 95% | 95% |
| Выход телят | 65% | 70% | 75% | 80% |
| Покупка племенного КРС | - | 26 тыс. | 105 тыс. | 50 тыс. |
| Оснащенность СХО доильным оборудованием | 45% | 50% | 100% | 100% |
| Модернизация ферм и переход СХО на индустриальные технологии | ≈ 5% | 30% | 80% | 100% |

ЭТАПЫ И ЛОГИКА РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

1

Формирование механизма развития молочной отрасли

2018-2020г.

ПРО
ЗВО
ОД
СТ
ВО
М
ОЛ
ОК
А

- Идентификация скота и внедрение механизмов управления отраслью
- Формирование сервисной инфраструктуры как базы внедрения современных технологий в действующих СХО
- Модернизация ферм для повышения товарности
- Подбор инвесторов и структурирование проектов

ПЕР
РА
БО
ТК
А

- насыщение рынка РБ - ликвидация завоза молока из соседних регионов за счет снижения сезонности
- выход на рынки соседних регионов с целью-молочной продукцией

2

Модернизация и структура трансформации отрасли

2021-2025 г.

- активное строительство 20-25 индустриальных МТФ
- переход СХО на современные интенсивные технологии - заготовка кормов, кормление, содержание скота, доение
- обновление всего поголовья в «сильных» СХО на высокопродуктивное (5-6 лет по 15% в год)
- формирование научной отраслевой базы

- закрепление на рынках соседних регионов с ЦМП
- модернизация мощностей переработки (сыр, СЦМ)
- создание федеральных брендов и дистрибуции в молокоемкой продукции

3

Выход на объемы и новые рынки сбыта

2026-2030 г.

- инерционное наращивание объемов производства при технологическом сопровождении и управлении отраслью в режиме «реального времени»
- переход на научно-обоснованные методы ведения хозяйства с учетом местных условий (генетика, кормление, растениеводство)
- развитие экспортных поставок биржевой продукции и выход на мировой рынок после завершения инвест. фазы в производстве молока (снижение себестоимости)

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

1

Новое строительство индустриальных МТФ

- Строительство **33** индустриальных комплексов с поголовьем 2 500 голов и продуктивностью 9 000 кг
- Привлечение в Республику **2-3** стратегических инвесторов
- Благоприятный инвест. климат и стабильность «правил игры» - гарантии предоставления региональной и федеральной гос. поддержки инвестиций

2

Интенсификация производства в действующих СХО

а

Современные технологии

- Ускоренное внедрение современных технологий через создание сети сервисных компаний по всем направлениям компетенций работы с молочным скотом
- Модернизация ферм в части оборудования и технологий

б

Обновление поголовья

- Ускоренное обновление текущего поголовья (4-5 тыс. кг) на высокопродуктивное – 9-10 тыс. кг/гол/год
- Вывод низкопродуктивного поголовья через осеменение мясной генетикой для поддержания доходности СХО

в

Доходность СХО

- Концентрация СХО на молоке и уход от убыточного откорма бычков
- Быстрый рост товарности и продуктивности для увеличения выручки СХО;
- Рост качества молока для повышения закупочных цен и рентабельности;
- Достижение возможности самостоятельного обновления стада и продажи нетелей с постепенным сокращением выбраковки для повышения доходности СХО;

г

Санация «слабых»

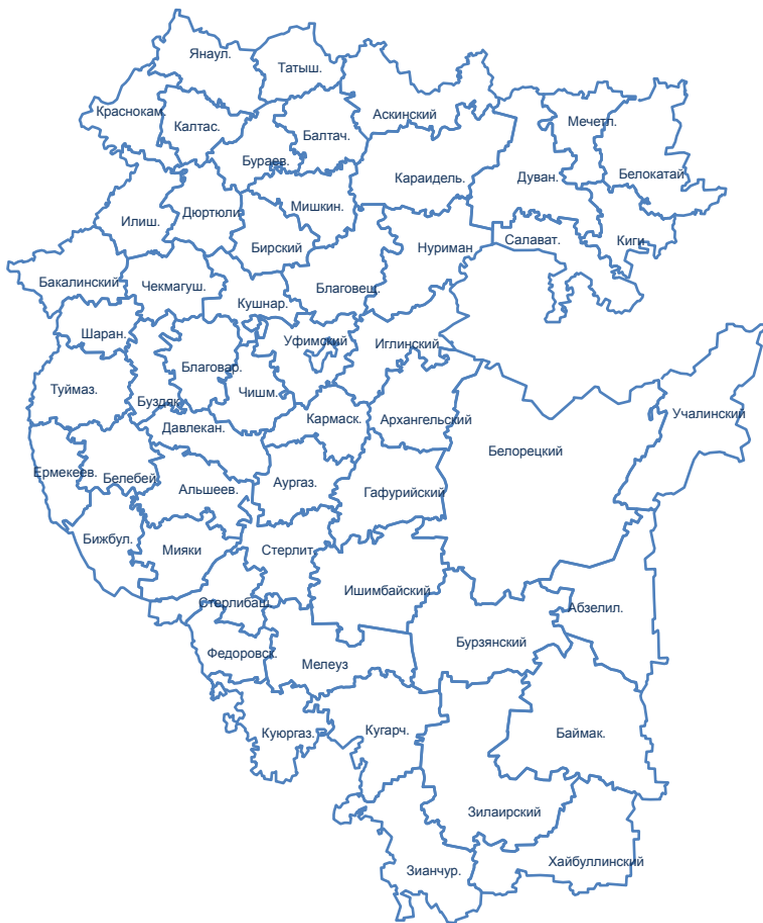
- Поддержка санации «слабых» СХО за счет «сильных» для снижения темпов выбытия поголовья и поддержки развития сельских территорий;
- Трансформация действующих СХО в специализированные сервисные компании – заготовка кормов, выращивание нетелей, откорм бычков и т.п.

3

Кооперация в ЛПХ

- Повышение управляемости сектором
- Объединение сильных ЛПХ в кооперативы для сохранения объемов товарного молока
- Оснащение кооперативов оборудованием для сбора, хранения и транспортировки молока

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ДО 2030 ГОДА



| Объекты 2019 года | Поголовье коров, гол. | Производство молока, тыс. т. |
|--|-----------------------|------------------------------|
| ООО «А7 Агро» I очередь (Зианчуринский район) | 600 | 4 |
| ООО «Красная Башкирия» (Абзелиловский район) | 800 | 6 |
| ООО «Базы» (Чекамагушевский район) | 1000 | 4 |
| ООО «АП имени Калинина» (Стерлитамакский район) | 1000 | 7 |
| ООО «Победа» (Калтасинский район) | 1200 | 8 |
| ООО «Северная Нива Башкирии» (Еремеьевский район) | 2800 | 25 |
| ИТОГО | 7400 | 54 |
| ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ | | |
| ООО «Янган-Тау» (Салаватский район) | 400 | 3 |
| ООО «Байбулат» (Чекамагушевский район) | 500 | 7 |
| ООО «А7 Агро» II очередь (Зианчуринский район) | 680 | 5 |
| ООО «Герой» (Чекамагушевский район) | 1000 | 7 |
| ООО «Урожай» (Аургазинский район) | 1200 | 8 |
| ООО «АП имени Калинина» (Бижбулякский район) | 1200 | 8 |
| ООО «Северная Нива Башкирии» (Бижбулякский и Белебеевский районы) | 5600 | 50 |
| ООО «Нерал-Буздяк» (Буздякский район) | 2800 | 19 |
| ООО «Победа» (Янаульский, Буреевский районы) | 3800 | 34 |
| ООО «Урожай» II оч. (Аургазинский район) | 4000 | 36 |
| ООО «САВА Агро» (Туймазинский район) | 4800 | 43 |
| ТН Group (Вьетнам) (Буздякский район) | 6000 | 54 |
| ГК «Таврос» ООО «Башкирагроинвест» (Благоварский, Буздякский районы) | 10000 | 90 |
| ИТОГО | 41980 | 364 |

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Принципы гос. поддержки

- Концентрация гос. поддержки на «сильных» и желающих развиваться СХО
- Акцент на качество молока (повышение цены) и доходность сектора, а не валовый объем
- Приоритет инвестиций в общедоступную инфраструктуру над прямой поддержкой конкретных СХО (инвесторы меняются – инфраструктура остается)

Новое строительство

- **Компенсация CAPEX** – сокращение дисконтированного срока окупаемости проектов до 7-8 лет
- **Льготные инвест. кредиты** – привлечение инвестиций в проекты
- **Субсидии на покупку (лизинг) с/х техники и оборудования**
- **Скот** – субсидии на покупку и лизинг высокопродуктивного (племенного) поголовья
- **Субсидия на 1 литр** – обеспечение доходности проектов на уровне 30-40% для компенсации инвест. составляющей в себестоимости и возможности реинвестиций

Интенсификация действующих СХО

- **Субсидия на 1 литр** – повышение доходности и привлекательности молочного сектора
- **Субсидии на скот** (покупка и лизинг) – быстрое обновление стада на высокопродуктивное
- **Субсидирование сервисных контрактов** – ускоренное внедрение передовых технологий
- **Реконструкция и модернизация ферм**
 - типовые проекты ферм;
 - СМР при реконструкции;
 - доильное оборудование и оборудование ферм;
 - с\х и кормовая техника

Формирование сервисной инфраструктуры

- **Единая система идентификации скота;**
- **Аналитический центр и сеть независимых лабораторий**
- **Поддержка СХО и сервисных компаний:**
 - кормоуборочная и кормораздаточная техника
 - танки и молоковозы
 - силосные траншеи
 - кормоцентры
 - пункты искусственного осеменения
 - нетельные фермы и откормочные площадки

Общие меры поддержки инвестиций

- льготная аренда земельных участков;
- строительство дорог и инженерной инфраструктуры, присоединение к сетям;
- залоги и гос. гарантии
- налоговые льготы (налог на прибыль, имущество, землю, транспорт)

ЛОГИКА РАЗВИТИЯ «СИЛЬНЫХ»

Принципы гос. поддержки

- Концентрация поддержки на «сильных» и желающих развиваться СХО
- Акцент на качество молока (повышение цены), а не валовый объем
- Приоритет инвестиций в общедоступную инфраструктуру над прямой поддержкой конкретных СХО (инвесторы меняются – инфраструктура остается)



ТРАНСФОРМАЦИЯ «МАЛЫШЕЙ»

1 Санация «слабых» СХО за счет «сильных»

Укрупнение СХО через присоединение «слабых» СХО к «сильным»

- задействование имеющейся инфраструктуры (реконструкция)
- возможность наращивания поголовья для "сильных" СХО за счет незадействованной инфраструктуры «слабых» СХО
- поддержание поголовья в "слабых" СХО и рост продуктивности

2 Специализированные СХО

Задействование имеющейся инфраструктуры «слабых» СХО (здания, земля, персонал) для их перепрофилирования с минимальными инвестициями в реконструкцию:

- нетелиные фермы и другие группы скота (без доильного зала)
- откормочные площадки (фидлоты)
- заготовка кормов
- кормоцентры и мех-тех станции

3 Вывод поголовья через «мясное» осеменение

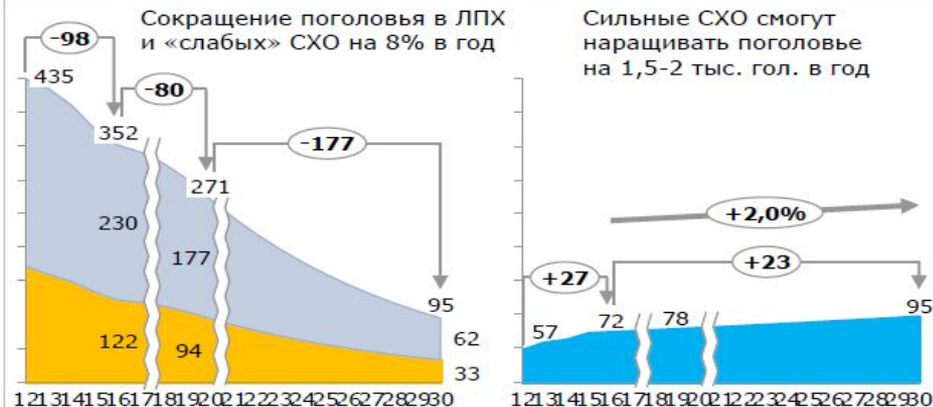
- Осеменение низкопродуктивных коров мясной генетикой = доп. лактация коровы + мясной телянок с большими привесами
- Поддержка доходности СХО и появление фин. возможности обновить молочное поголовье на более продуктивное
- Загрузка откормочников на инвест. стадии (в дальнейшем должно применяться для коров с проблемами при осеменении)

4 Замещение СХО индустриальными МТФ

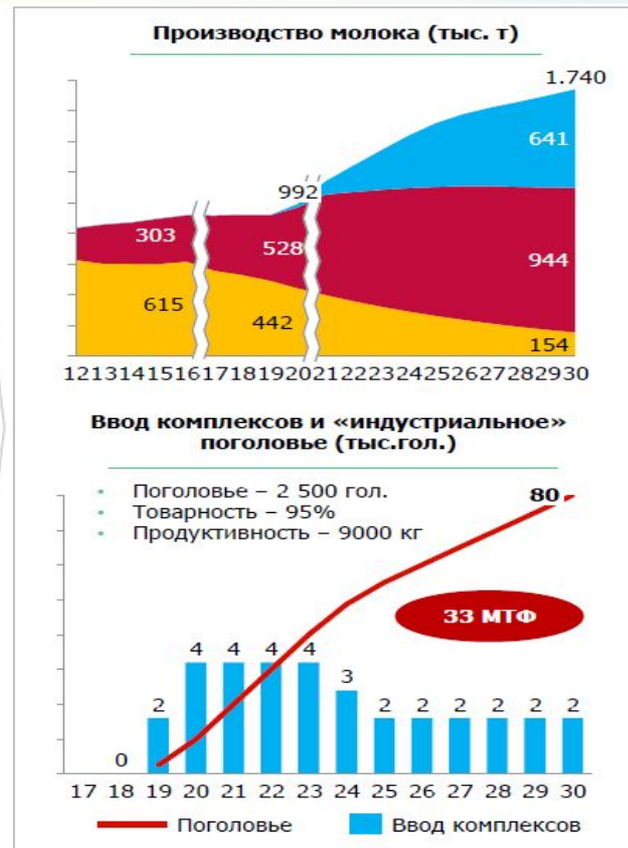
Структура отрасли



Динамика поголовья



ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРУКТУРЫ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ



— "Сильные" СХО — "Слабые" СХО и ЛПХ — В среднем по РБ — Индустриальные МТФ



РоссельхозБанк



ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК С РОССЕЛЬХОЗБАНКОМ



*Справедливая цена на молоко:
формула успеха*



АРТЕМ БЕЛОВ

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА
СОЮЗМОЛОКО**





ОЛЬГА АБРАМОВА

**МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ УДМУРТЯ**





АЛЕКСАНДР ГРЕЧИХО

**МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**





ДМИТРИЙ ДЕГТЯРЕВ

**МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**





ЕКАТЕРИНА ЗАХАРОВА

**ВЕДУЩИЙ АНАЛИТИК ЦЕНТРА
ИЗУЧЕНИЯ МОЛОЧНОГО РЫНКА
АГЕНТСТВА **THE DAIRY NEWS****



SMS

8-987-606-92-22

**КАКАЯ ЦЕНА НА СЫРОЕ МОЛОКО
ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ
СПРАВЕДЛИВОЙ?**

Пожалуйста, выберите вариант ответа и отправьте цифру
1, 2 или 3 смс сообщением на номер 8-987-606- 92-22

1

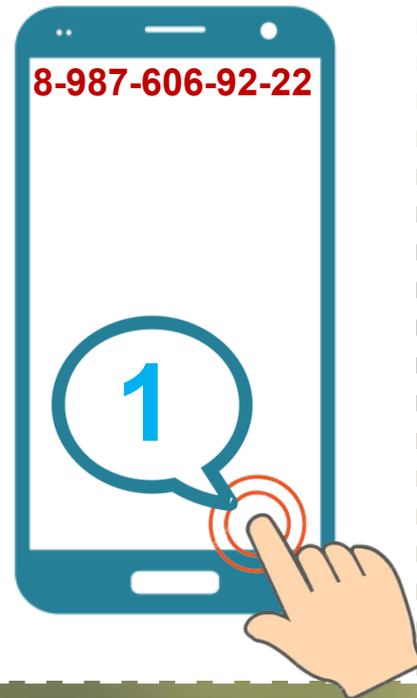
**15-20
руб.**

2

**20-25
руб.**

3

**25-30
руб.**





ИЛЬДАР ФАЙЗУЛЛИН

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
НО «МОЛОЧНЫЙ СОЮЗ БАШКОРТОСТАНА»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «УФАГОРМОЛЗАВОД»**





ОЛЬГА ПАНОВА

**РУКОВОДИТЕЛЬ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ШКОЛЬНОЕ МОЛОКО» В РОССИИ
ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА
«ЗДОРОВЬЕ НАШИХ ДЕТЕЙ»**





ВЛАДИМИР КОЖАНОВ

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
АГРОХОЛДИНГА «ЛУКОЗ»**





О РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ И ФЕРМЕРСТВА В РАМКАХ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

РОМАН КОСТЮК

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОВЯДИНЫ**

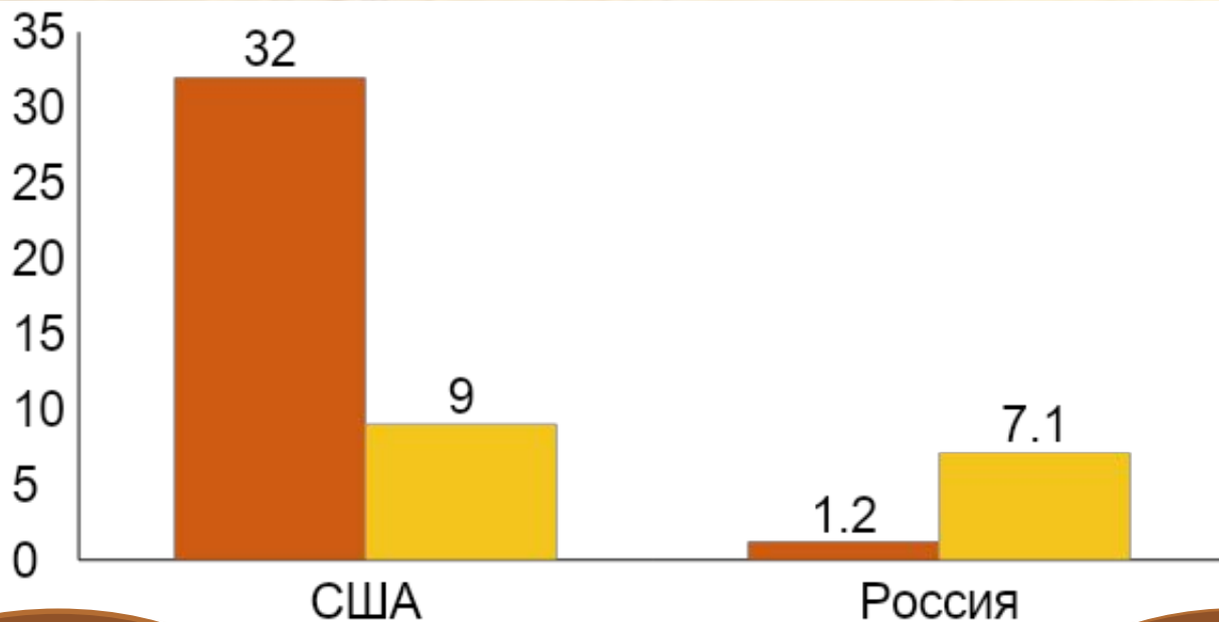




Приоритетные направления стратегии РБ

| Направление мероприятий | Стратегические цели |
|--|---|
| Развитие человеческого потенциала | <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение прироста сельского населения2. Повышение качества жизни населения |
| Экономическое развитие сельских территорий Республики Башкортостан | <ol style="list-style-type: none">1. Рост доходов населения2. Стимулирование роста промышленности и сервисных предприятий РБ ориентированных на животноводство |
| Управление ресурсами | <ol style="list-style-type: none">1. Увеличение доходов бюджетов районов от использования земельных ресурсов и имущественного потенциала2. Рациональное использование природных ресурсов |
| Развитие инфраструктуры | <ol style="list-style-type: none">1. Создание комфортной среды проживания2. Обеспечение синергии для развития предпринимательской инициативы |
| Общественная безопасность | <ol style="list-style-type: none">1. Повышение уровня защищённости граждан и территории района |
| Развитие территории | <ol style="list-style-type: none">1. Развитие территории Республики Башкортостан |

Сравнение поголовья маточного поголовья КРС, млн. голов



3,5 : 1

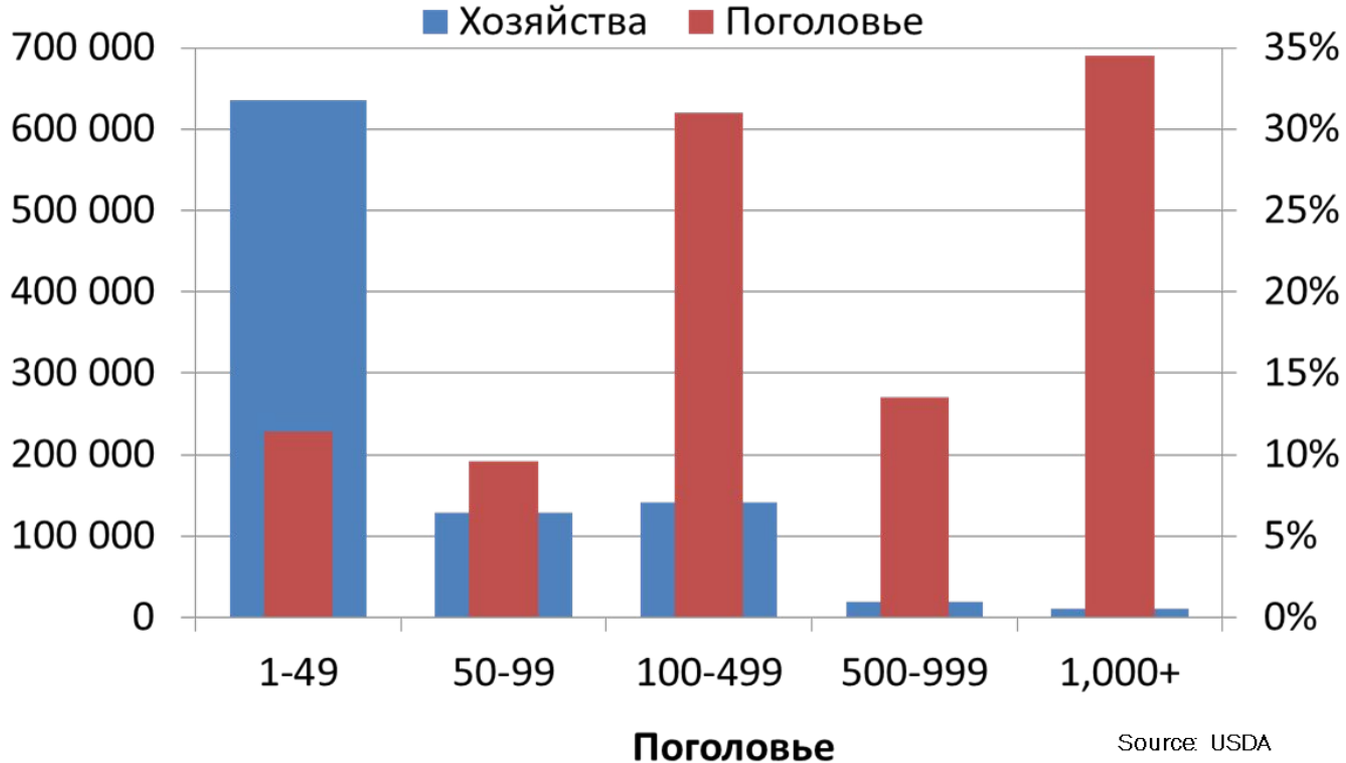
■ Поголовье мясных коров
■ Поголовье молочных коров

1 : 6

СТРУКТУРА СКОТОВОДСТВА В США

Хозяйства

Поголовье



Минсельхоз США

Потенциал развития мясного скотоводства России

**10 млн. голов маточного скота специализированного мясного КРС
(на 01.01.2018 г. примерно 1,1 млн.)**

Означает

Введение в оборот свыше **30 млн. га** сельхозземель (включая предгорья и неудобья) для обеспечения кормами и пастбищами

Создание и вовлечение в активную экономическую деятельность **100 тыс.** фермерских хозяйств (без учета сельхозпредприятий)

Потребность в техническом обеспечении отрасли свыше **300 тыс.** единиц техники и комплектов оборудования (без учета металлопроката для обеспечения тысяч километров ограждений на пастбищах)

12 марта 2018 года Президент РФ В.В. Путин в Краснодаре одобрил, новую стратегию предложенную представителями отрасли мясного скотоводства:



- ✓ концепцию создания в мясном скотоводстве отраслевой кооперации (взаимодействие крупного и малого бизнеса);
- ✓ перспективы экспорта и совершенствование ветеринарного регулирования отрасли.



С целью развития сельских территорий и стимулирования экономического роста фермерских хозяйств Республики Башкортостан в рамках наращивания объёмов производства поголовья специализированных мясных пород КРС и мяса говядины настоящей стратегией предлагаются основные решения для последующих действий республиканских, районных и хозяйствующих субъектов.



Мясное скотоводство – драйвер экономики Республики Башкортостан и синергетический партнер смежных отраслей

- ✓ Зерновая отрасль
- ✓ Отрасль переработки
- ✓ Кожевенная отрасль
- ✓ Машиностроение
- ✓ Производство оборудования, зданий

- ✓ Улучшение логистики
- ✓ Освоение «неудобий»
- ✓ Занятость населения

ОДНО
место

в Мясном скотоводстве

до
СЕМИ
мест

в Смежных отраслях

**Мясное скотоводство использует
земли, не пригодные для других
отраслей**

Инструменты реализации стратегии

- Жизнь убедительно показывает, что роль агропромышленного комплекса в жизнеобеспечении страны постоянно повышается. В этой связи аграрная политика должна строиться исходя из стратегических целей, направленных на рост производства валовой продукции сельского хозяйства.
- Для достижения намеченных целей необходимо выработать такие организационно-экономические условия, которые бы позволили сельскохозяйственным товаропроизводителям всех форм собственности вести рентабельное производство.
- Таким инструментом в мясном скотоводстве является производственная кооперация на основе глубокой специализации процессов – **агропромышленный кластер.**

инструменты реализации стратегии

1

Республиканская программа в системе отраслевой кооперации.

Гарантия сбыта продукции (в т.ч. живой скот) включая межрегиональный рынок

2

WEB-системы идентификации, индивидуального и регионального учёта, управления и оборота стада КРС (взаимодействие с общим рынком скота)

3

Формирование привлекательных условий привлечения инвестиций для участников МСП и государственного льготного финансирования (через контроль бюджетной эффективности) для отраслевой контрактной кооперации

4

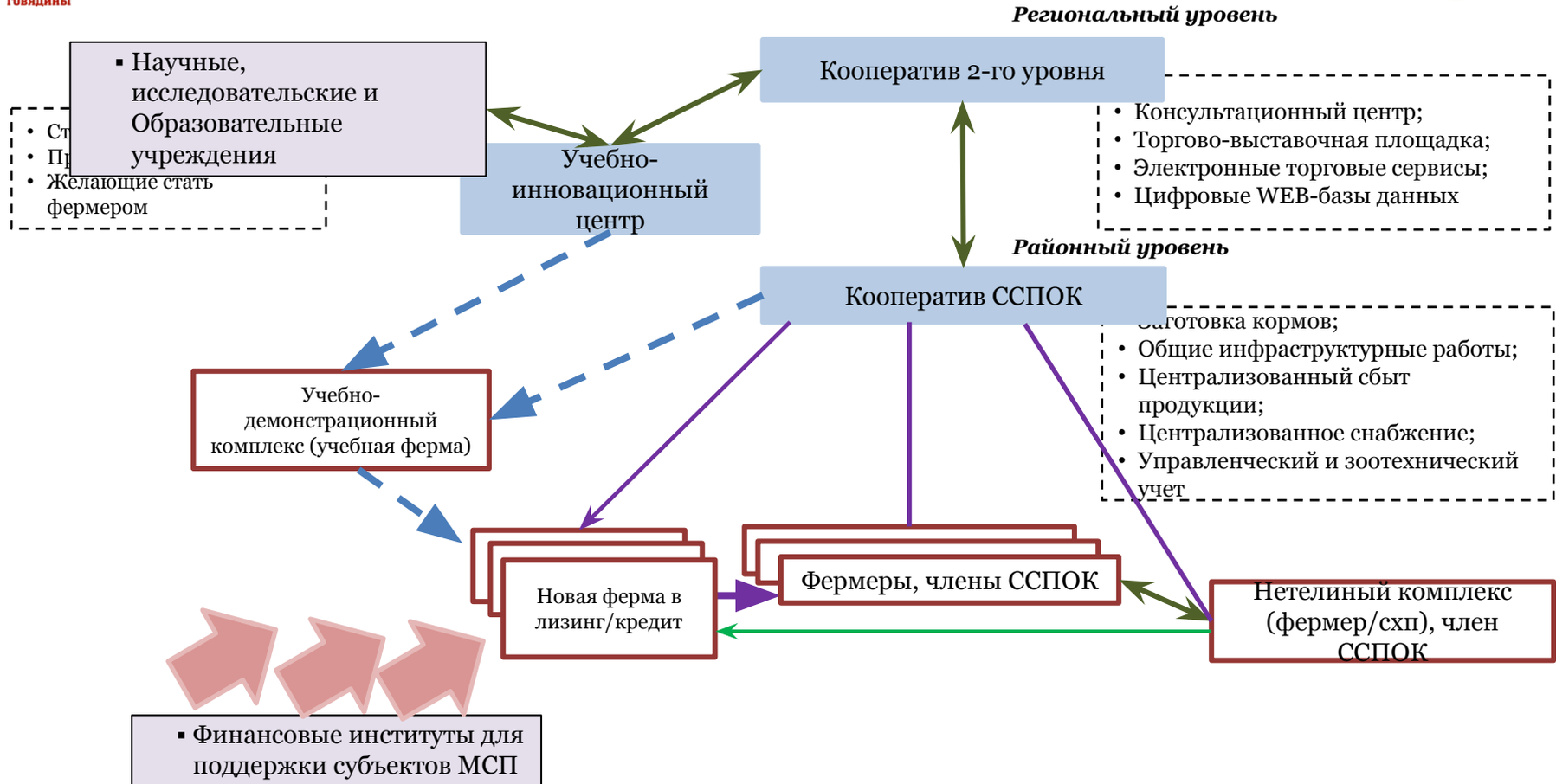
Определение и создание общих правил (стандартов) в мясном скотоводстве включая готовую продукцию в сотрудничестве с профессиональным сообществом

Элементы цифровой отраслевой экономики

Элементы системы кооперационных связей в мясном скотоводстве



Агропромышленный кластер в системе отраслевой кооперации в мясном скотоводстве



Основные элементы реализации стратегии:



1. Сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой, обслуживающий кооператив

- - кормозаготовка для членов кооператива и других сельхозпроизводителей региона;
- - услуги членам кооператива (техника, механизаторы);
- - площадка сбора скота (скотный рынок, биржа скота), прежде всего выкуп произведенного молодняка у фермеров для реализации.



2. Интегратор (центр компетенций) – член кооператива, инициатор Проекта

- - учебная ферма и подготовка фермеров Проекта;
- - нетелиный комплекс (производство на основе тёлочек, выращенных фермерами – членами кооператива);
- - специализированные сервисы для фермеров (юридические, бухгалтерские, ветеринарные, зоотехнические и т.д.);



3. Фермеры – члены кооператива

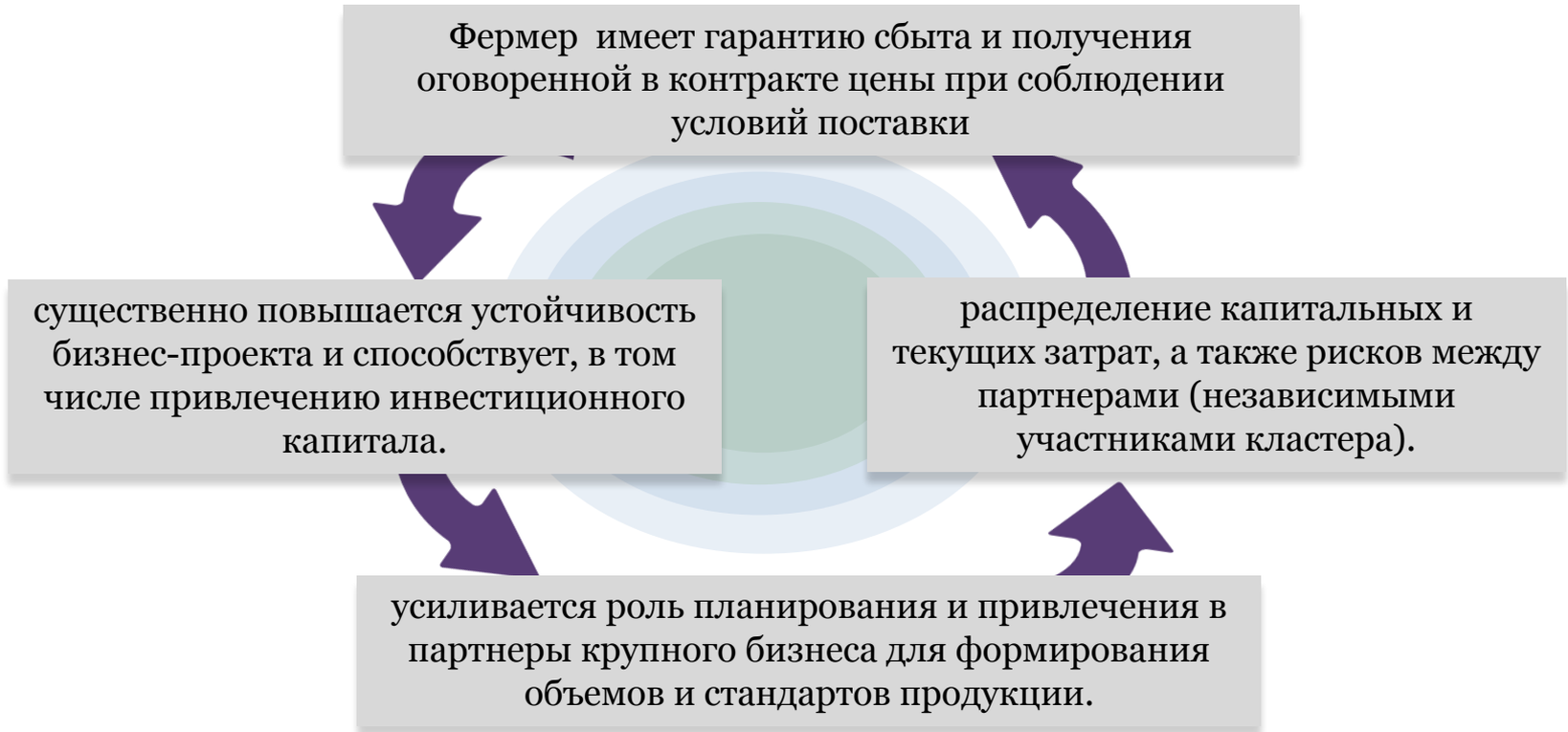
- - содержание маточного стада кластера;
- - производство молодняка.

Система отраслевой кооперации

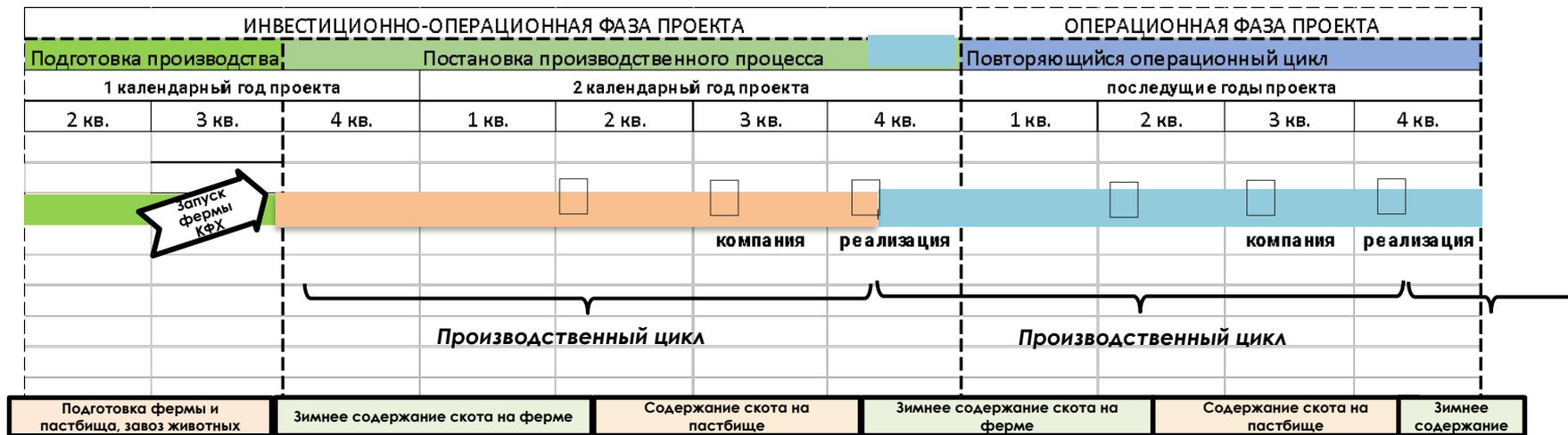


Контрактные отношения и глубокая специализация в кооперации фермерских хозяйствах.

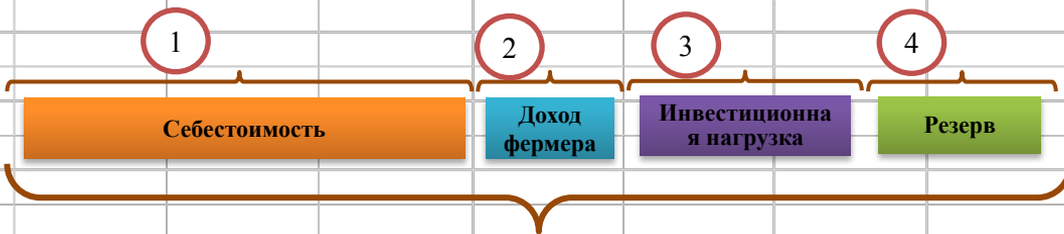
Почему?



Обоснование рентабельности КФХ в стратегии



ОН ЦИКЛИЧЕН В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО КАЛЕНДАРНОГО ГОДА

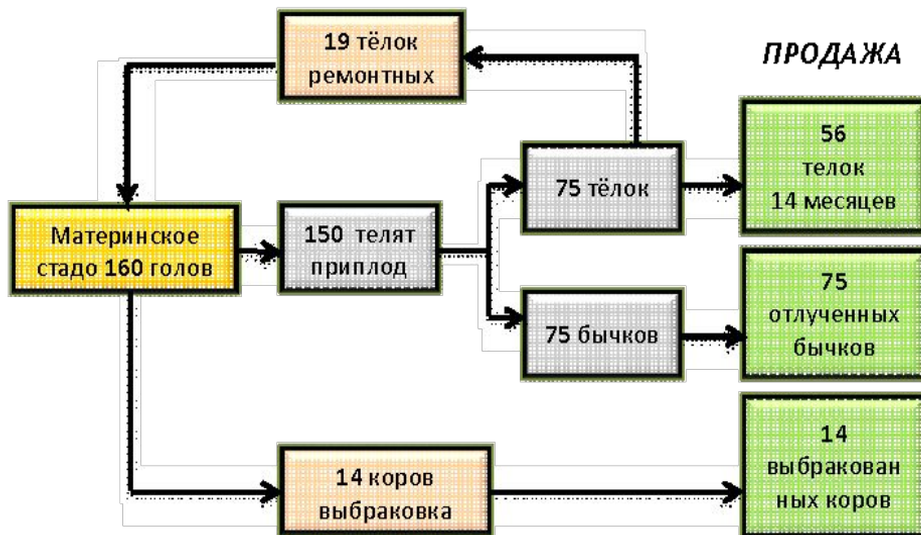


Правило 4 секторов

Выручка операционного цикла

Модель для фермеров

Движение поголовья, в год
(материнское стадо - 160 коров и ремонтных нетелей)



Финансовые параметры проекта (тыс. руб. в год)

ДОХОДЫ (выручка от реализации) _____ 8 280

| | |
|--|-------|
| • бычки отъёмыши (35 тыс. руб./гол.) | 2 639 |
| • тёлки 14 месяцев (85 тыс. руб./гол.) | 4 766 |
| • коровы и телки по выбраковке (60 тыс. руб./гол.) | 875 |

СЕБЕСТОИМОСТЬ (расходы операционные) _____ 6 997

| | |
|-------------------------------|-------|
| • Прямые материальные затраты | 3 370 |
| • Затраты на персонал | 42 |
| • Коммунальные расходы | 179 |
| • Накладные расходы | 338 |
| • Гарантия МСП | 28 |
| • Аренда фермы | 840 |
| • Лизинг скота | 2 200 |

БЮДЖЕТ ПРОЕКТА КФХ (инвестиции) _____ 22 000

Ферма с домом под ключ _____ 6 000

Скот _____ 23 000

Бюджетная поддержка 30% стоимости КРС _____ 7 000



ПРЕИМУЩЕСТВА предлагаемой стратегии:

Компания интегратора обеспечивает формирование фермерских хозяйств кластера «под ключ», благодаря пакетным технологическим, организационным и финансовым решениям в системе экономических связей.

Компания Интегратора расширяет масштаб районного кластера формируя регулярно новые фермы в системе производственных связей из молодняка КРС воспроизведённого в кластере или приобретенного из вне.

Выстраивается отраслевая цепочка от кормозаготовки до производства готовой продукции, с востребованностью учебных, консалтинговых центров, привлекательностью для молодёжи и спросом на программы социальной поддержки.

Стимулирует возникновение дополнительных направлений деятельности (овощеводство, птицеводство и пр.) в т.ч. на базе ЛПХ.

Актуальность для основных участников государственного уровня

ЗАДАЧИ

| | Мясное и молочное скотоводство – приоритетные направления развития АПК | Увеличение числа КФХ Развитие кооперации Рост АПК и рост налоговых поступлений | Развитие сельских территорий Вовлечение в оборот земель сельхоз. назначения | Повышение эффективности мер господдержки Рост региональных экономик | Снижение рисков банкротств и невозвратов Контроль над процессами Инвест активность | Новые правила идентификации мечения и учета животных Единые базы поголовья КРС Рост потребительского доверия |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Минсельхоз | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Минфин, Минэкономики | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ветеринарный надзор | | | | ✓ | | ✓ |
| Экспортная поддержка | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Инвестиционные банки | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |



Основные участники реализации стратегии

- Администрация Республики Башкортостан
- Муниципальные образования.
- Министерство сельского хозяйства РБ.
- Центральный интегратор (ССПОК кооператив 2-го уровня).
- Локальные Интеграторы межрайонного значения.
- Фермеры действующие и начинающие.
- Предприятия молочной отрасли в качестве репродукторов животных мясных пород (эмбриональный трансферт).
- Научные и учебные организации с отраслевым профилем.
- Единый центр отраслевых стандартов (некоммерческий отраслевой союз).
- Ветеринарное управление РБ.
- Финансовые инструменты поддержки МСП.



Действия органов власти

Министерство сельского хозяйства РБ

- Проектная рабочая группа по реализации программы развития мясного скотоводства РБ.
- Разработка информационной среды для привлечения граждан, КФХ и предприятий для участия в программе.
- Разработка и утверждение методики оценки потенциала претендентов на КФХ в рамках системы отбора для участия в программе.
- Разработка и согласование программ обучения, стажировки и единых стандартов для участников программы.
- Разработка и запуск системы «одного окна» для обращения граждан и бизнес-предприятий, желающих участвовать в кооперации.
- Программа соответствующей поддержки программы со стороны регионального бюджета.



Действия органов власти

Муниципальные образования

- Проведение зонирования сельских территорий и внесение изменений в генеральные планы поселений под развитие мясных ферм.
- Выделение земельных участков под мясные фермы.
- Передача в аренду аттестованному фермеру соответствующей подготовленной фермы
- Работа с гражданами, желающими участвовать в программе кооперации

Локальный территориальный интегратор

- Получение бизнес-предприятием аттестации и допуск на ведение работ в качестве Интегратора и согласование с МСХ РБ планов развития.
- Подготовка учебных ферм в соответствии со стандартом.
- Выделение вакансий стажёров в системе Интегратора, согласно утвержденным планам развития согласованным с муниципалитетами.
- Проведение обучения и стажировки претендентов на учебных фермах.
- Формирование мясных ферм под КФХ совместно с местными органами власти.
- Разработка и формирования Бизнес-плана для КФХ по стандарту участника кластера.
- Взаимодействие и сопровождение работы фермера в дальнейшем.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИНТЕГРАТОРОВ

КООПЕРТИВ 2-го уровня

ОСНОВНОЙ УЧАСТНИК
Субъект МСП

КООПЕРАТИВ 1-го
уровня



Социальный лифт для гражданина благодаря приобретению мясной фермы в рамках стратегии (или развитию действующих ферм)

- Обращение гражданина или КФХ, прохождение собеседования.
- Прохождение обязательного обучения, стажировки на учебных фермах.
- Аттестация и допуск гражданина к работе в качестве фермера.
- Вступление в пользование мясной фермой (подготовка планов расширения действующей фермы).
- Обращение в соответствующие финансовые институты для получения финансирования на приобретения фермы, скота (техники).
- Сопровождение работы КФХ, повышение и подтверждение квалификации со стороны муниципалитетов и интеграторов.

Результаты стратегии

география проекта – практически вся территория Башкирии

максимальное использование ресурсного и человеческого потенциала (кормовые угодья, незанятое население и т.д.)

развитие кооперации и фермерства – приоритет государственной аграрной политики в России

повышение эффективности животноводства (качественно новый уровень ветеринарного сопровождения)

социальный эффект:

- создание новых (самозанятость) рабочих мест
- сохранение уже имеющихся рабочих мест
- развитие с/х территорий, в том числе неудобий

экономический эффект:

- увеличение налогов и социальных отчислений в бюджеты всех уровней
- повышение инвестиционной привлекательности РБ
- повышение показателей рентабельности фермеров и предприятий
- развитие смежных отраслей, включая переработку

Основные «приобретения» участников кооперации:

- повышение качества производства
- создание производственно-логистической цепочки под новый формирующийся спрос
- развитие поддерживающих производств
- повышение уровня жизни населения

Благодарю за внимание





РоссельхозБанк



ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК С РОССЕЛЬХОЗБАНКОМ



*Справедливая цена на молоко:
формула успеха*



РОССЕЛЬХОЗБАНК В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

РОБЕРТ БИКТИМИРОВ

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
БАШКИРСКОГО ФИЛИАЛА
АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»**





**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

Все компоненты успеха



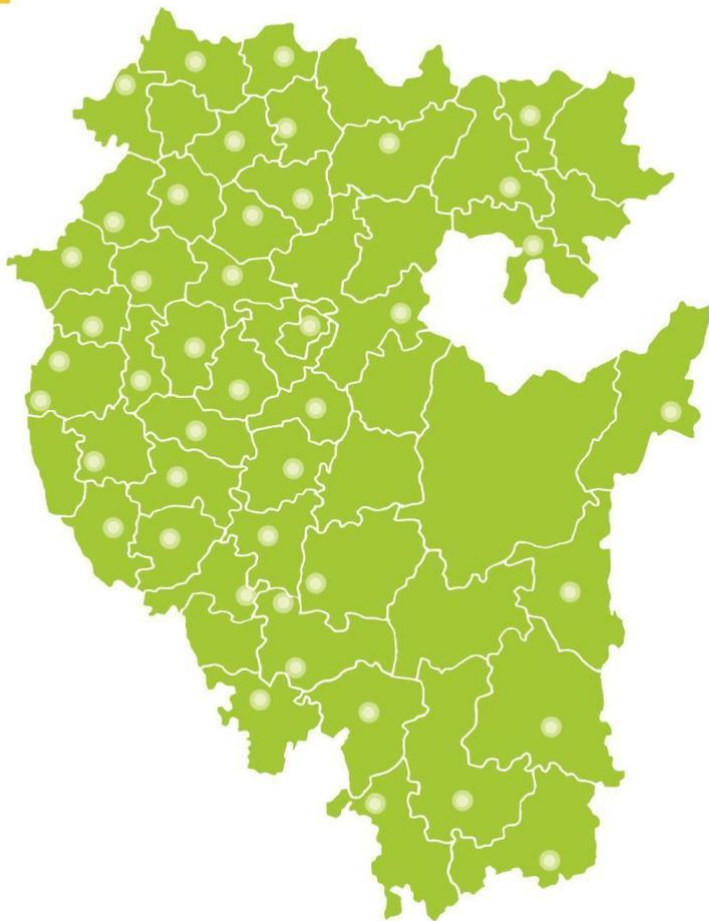
РоссельхозБанк



Территория присутствия



РоссельхозБанк



47

точек продаж по РБ

98%

охват территории
Башкирии



47 сезонные работы
млрд рублей

32 пополнение оборотных средств, приобретение сырья
млрд рублей

17 приобретение техники
млрд рублей

10 Реконструкция животноводческих комплексов
млрд рублей

9 развитие личного-подсобного хозяйства
млрд рублей

2 приобретение с/х животных
млрд рублей



РоссельхозБанк



Башкирским филиалом инвестировано в производство и переработку молока

1,6 млрд рублей

В том числе выдано производителям и переработчикам молока с начала 2018 года

300 млн рублей



- На проведение сезонных работ
- Программы на приобретение техники и оборудования
- Инвестиционные программы
- На пополнение оборотных средств



Пищевая промышленность

Переработка молока и мяса, производство сахара, производство алкогольной и кондитерской продукции, переработка пшеницы и рапса

Легкая промышленность

Швейная промышленность



Лесопромышленный комплекс

Лесозаготовка, производство пиломатериалов, древесных плит, мебели, деревянных домокомплектов, лесохимия

Промышленные направления

Добыча нефти, нефтепереработка и нефтехимия, энергетика, цветная металлургия, транспорт, логистика



С нами надежно



Корпорация
МСП



МСП
БАНК

ЭКСПАР

ЭКСПОРТНОЕ СТРАХОВОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ



ЕЖЕГОДНЫЙ КОНКУРС НА СОВСАНВАНЕ
ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРЕМИИ
«РЕГИОНЫ – УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»



КАМАЗ



АССОЦИАЦИЯ КРЕСТЬЯНСКИХ
(ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КООПЕРАТИВОВ РОССИИ

ЕДИНСТВО УВЕРЕННОСТЬ УСПЕХ



амулекс

КРУГЛОСУТОЧНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ

ДЕЛОВАЯ
РОССИЯ



Торгово-промышленная палата
Российской Федерации



Благодарю Вас за внимание!



РоссельхозБанк



ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК С РОССЕЛЬХОЗБАНКОМ



*Справедливая цена на молоко:
формула успеха*

SMS

8-987-606-92-22

**КАКАЯ ЦЕНА НА СЫРОЕ МОЛОКО
ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ ЯВЛЯЕТСЯ
СПРАВЕДЛИВОЙ?**

Пожалуйста, выберите вариант ответа и отправьте цифру
1, 2 или 3 смс сообщением на номер 8-987-606- 92-22

1

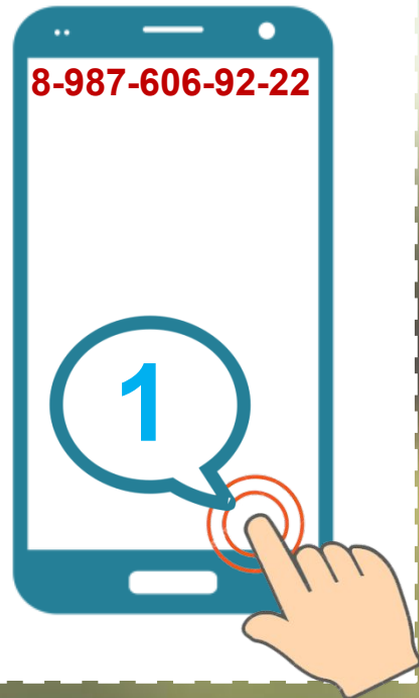
**15-20
руб.**

2

**20-25
руб.**

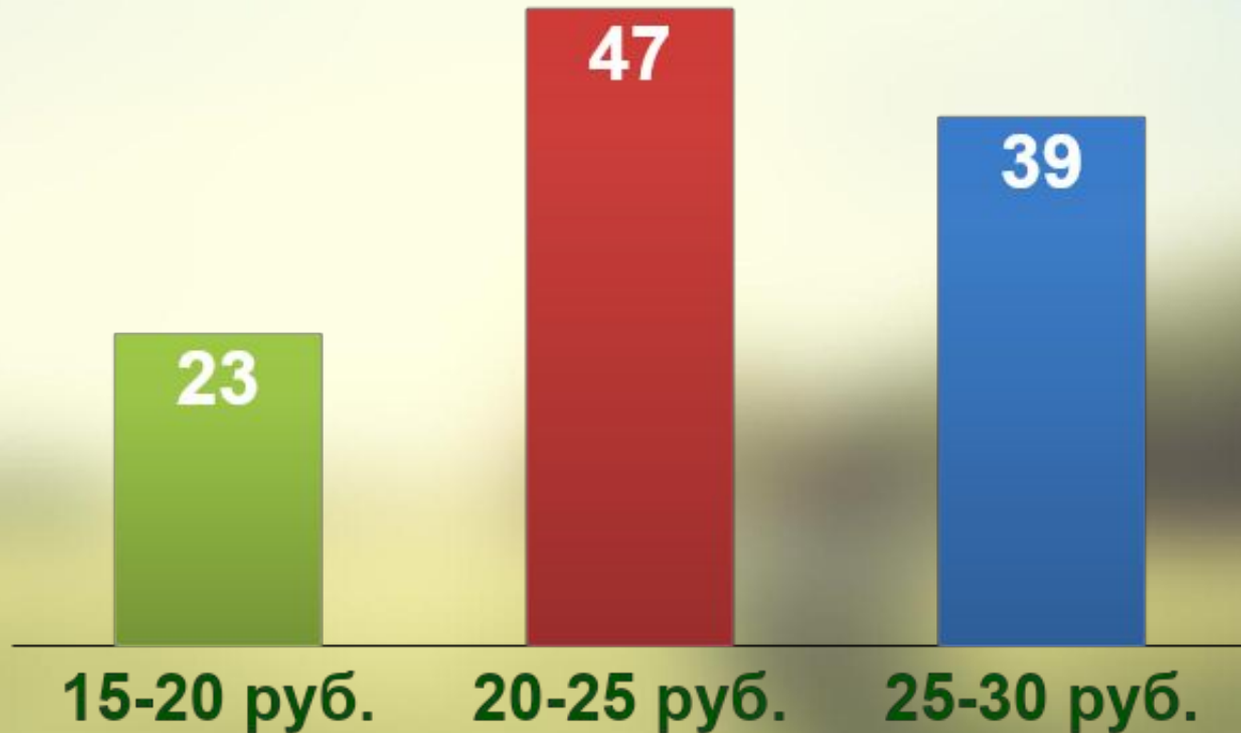
3

**25-30
руб.**



СПРАВЕДЛИВАЯ ЦЕНА НА МОЛОКО

результаты голосования: 109 голосов





СИСТЕМА ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК

разрабатывается с 2015 года





Сегодня существует противоречие, когда системы автоматизации молочных ферм и зоотехнические программы по введению данных о племенных и продуктивных характеристиках животных представляют внутренний учет, а обязанность регистрировать и учитывать самих животных возложена на государственную ветеринарную службу.



Национальная система учета и регистрации животных REGAGRO призвана ликвидировать это противоречие, так как на основе процесса регистрации животных, производимой ветеринарными врачами на местах, формируется единое консолидированное информационное пространство.



Объективность и правдивость информации обеспечивается возможностью подтвердить наличие животного путем маркирования, провести его идентификацию и дать оценку состояния здоровья через клинический осмотр как в ЛПХ, так и в общественном секторе.



Информационная связка "Ветеринария - Общественный сектор - Администрация поселений" через систему REGAGRO обеспечивает районному и субъектовому с/х Управлению всю полноту сведений о количественно-качественных характеристиках животных, принадлежащих ЛПХ и юрлицам.



Ядром системы цифровизации АПК стала Национальная система учета и регистрации животных REGAGRO. Единое информационное пространство, позволяет объединить все субъекты государственной ветслужбы, с/х управления, АПК и владельцев животных. Система фиксирует все изменения, происходящие с животным на протяжении жизни, а также позволяет контролировать качество молока и мяса.

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА В “РЕГАГРО”



| | |
|----------------------------|--------|
| Лошади | 2662 |
| Крупный рогатый скот | 169218 |
| Свины | 19598 |
| Мелкий рогатый скот (овцы) | 37435 |
| Мелкий рогатый скот (козы) | 32964 |
| Собаки | 76 |
| Кошки | 38 |
| Пчелы (пчелосемьи) | 13 |

АВТОМАТИЗАЦИЯ АНДРЕЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

КАРТОЧКА ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ЖИВОТНЫХ on-line

Данные хозяйствующего субъекта
 Ф.И.О.: ДОМБРОВСКАЯ ОЛЬГА ИВАНОВНА
 UID: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx

Адрес регистрации
 Регион: Новосибирская область Район: Буганский
 Сельский совет: Андреевский
 Нас. пункт: с. Андреевка Улица: ГАГАРИНА
 Дом: 13 Корпус: Квартира:

Идентификация
 ID код: 540200026 Дата регистрации: 09/12/2017 11:57:57
 Орган регистрации: ГБУ РК "Новосибирск..."

Контактные данные
 Телефон: +79852546958 Email: dombr@mail.ru

Данные поднадзорного объекта СТАТУС: не данных
 Название: ЛПХ ДОМБРОВСКАЯ ОЛЬГА ИВАНОВНА
 UID: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
 ID код: 540200026-1

Геолокация: 53.84434563, 77.44583550
 Содержание: Тип - Частное подворье Место - Хозяйственное строение
 Площадь: кв.м. Высота: м. Тип строения: Не определено
 Площадь обработки стен: куб.м.
 Цель содержания: не определено...
 Вид продукции
 Мясو животного Мясo птицы Молоко Яйща Мед

Показать / скрыть карту

СВЕДЕНИЯ О ЖИВОТНЫХ / ВСЕГО: 5

В ТОМ ЧИСЛЕ: Телка: 1 Корова: 3 Бычок: 1

Положительная книга

| № ЗАЯВКИ | Дата | Ветеринар | Кол-во животных | Процент исполнения | Статус |
|-------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------|------------------|
| R2540200001 | 11.08.2018 14:32 | Веселов А.П. | 32 | 53% | ПРИНЯТО В РАБОТУ |

On-line: 5 | P5402001 | Селиванов А.П. | Сегодня: 16/08/2018 14:34:41



АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЙ

☰ Телка: 1 ☰ Корова: 3 ☰ Бычок: 1

| № п.п. | ID код животного | 🛡️ | 🖨️ | Вид животного | Пол | Порода | Дата рождения | Населённый пункт |
|--------|---|----|----|----------------------|-----|----------------|---------------|------------------|
| 1 | 91000012444 | 🟡 | ⊖ | Крупный рогатый скот | Ж | Чёрно-пёстрая | 01.01.1998 | с. Андреевка |
| 2 | 91000012222 | 🟡 | ⊖ | Крупный рогатый скот | Ж | Чёрно-пёстрая | 01.01.1998 | с. Андреевка |
| 3 | 91 <input type="text" value="Паспорт животного"/> | 🟡 | ⊖ | Крупный рогатый скот | Ж | Чёрно-пёстрая | 01.01.1998 | с. Андреевка |
| 4 | 654343216543210 | 🔴 | ⊖ | Крупный рогатый скот | Ж | Симментальская | 01.01.2018 | с. Андреевка |
| 5 | 5402001000077889 | 🔴 | ⊖ | Крупный рогатый скот | Ж | Симментальская | 01.01.2018 | с. Андреевка |
| 6 | RU163807275 | 🔴 | ⊖ | Крупный рогатый скот | Ж | Симментальская | 01.01.2018 | с. Андреевка |

Приложение позволяет регистрировать новые ЛПХ, составлять заявки на регистрацию содержащихся в ЛПХ животных и отправлять заявки на их перемещение. Формирует реестр ЛПХ для просмотра сводных статданных на подконтрольной территории и предоставляет доступ к ветеринарной почте.



АНДРЕЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

РЕГАГРО АВТОМАТИЗАЦИЯ

КАРТОНКА ПУНКТА ПРИЕМА МОЛОКА

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПАРТИЮ МОЛОКА

Идентификационный номер партии:
 OID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

Органолептические показатели:
 Внешний вид:
 Консистенция:
 Вкус и запах:
 Цвет:

Физико-химические показатели:
 Температура:
 Группа термостойчивости:
 Кислотность:
 Группа чистоты:
 Плотность молока:

КОЛИЧЕСТВО ПРИНЯТОГО МОЛОКА ЗА 23.08.2018

Фильтрация

| Идентификационный номер | Дата | Приемщик | Количество молока | Вид тары | Качественные характеристики |
|-------------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 1229-1501-5615-0998 | 23.08.2018 10:30 | Иванов И. И. | 50 литров | холодильник | 64 |
| 6443-0001-1991-0711 | 23.08.2018 10:17 | Иванов И. И. | 75 литров | холодильник | 90 |
| 5402-7361-0032-1109 | 23.08.2018 10:12 | Иванов И. И. | 60 литров | холодильник | 85 |
| 1189-6325-4460-9723 | 23.08.2018 09:44 | Иванов И. И. | 40 литров | холодильник | 100 |

МОЛОКОПРИЕМНИК



Идентификационный номер партии:

OID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

Органолептические показатели:

Внешний вид: _____
 Консистенция: _____
 Вкус и запах: _____
 Цвет: _____

Физико-химические показатели:

Температура: _____
 Группа термоустойчивости: _____
 Кислотность: _____
 Группа чистоты: _____
 Плотность молока: _____
 Массовая доля жира: _____ Массовая доля белка: _____
 Соматические клетки: _____ Редуктазная проба: _____
 Антибиотики: _____

Дополнительные показатели:

Температура заморозания: _____ Обсемененность (КМАФАМ): _____
 Бактериальная температура: _____

Фильтрация

КОЛИЧЕСТВО ПРИНЯТОГО МОЛОКА ЗА 23.08.2018



| Идентификационный номер | Дата | Приемщик | Количество молока | Вид тары | Качественные характеристики |
|-------------------------|------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 1229-1501-5615-0998 | 23.08.2018 10:30 | Иванов И. И. | 50 литров | холодильник | 64 |
| 6442-0901-1991-0711 | 23.08.2018 10:17 | Иванов И. И. | 75 литров | холодильник | 90 |
| 5402-736-0000-0000 | 23.08.2018 10:00 | Иванов И. И. | 50 литров | холодильник | 75 |

Приложение оперативно предоставляет предприятиям молочной промышленности информацию о количественно-качественных

характеристиках молока и позволяет прослеживать всю полноту сведений о животных, находящихся под ветеринарным контролем.



МОЛОКА

Идентификационный номер партии:

OID

Органолептические показатели:

Внешний вид

Консистенция

Вкус и запах

Цвет

Дополнительные показатели:

Температура заморозания *

Бактериальная температура *

Физико-химические показатели:

Температура

Группа термоустойчивости

Кислотность

Группа чистоты

Плотность молока

Массовая доля жира

Массовая доля белка

Соматические клетки *

Редуктазная проба *

Система обеспечивает отслеживание всей цепочки поставок молочного сырья, что позволяет переработчикам оперативно контролировать ситуацию с качеством молочной продукции и своевременно реагировать на возникающие сбои.

5402-7361-0032-1109

23.08.2018 10:12

Ильник

85



Внедрение приложения в деятельность молокоперерабатывающих предприятий сокращает объем бюрократических процедур за счет максимальной степени автоматизации проведения ветсанэкспертизы, что упрощает получение справки о благополучии молока.

Свяжитесь с нами

Все условия работы вы можете обсудить с нами через службу технической поддержки организованной на сайте

regagro.ru

