



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ТЕРРИТОРИИ



**БУЛКИНА Евгения Анатольевна,**  
заместитель начальника Департамента  
по социально-экономическому развитию села  
Томской области по экономике

# ИНФОРМАЦИЯ О РЕГИОНЕ

ПЛОЩАДЬ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

314 400 км<sup>2</sup>

4,4% (1,4 млн. Га)  
сельскохозяйственные угодья

## НАСЕЛЕНИЕ

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

1 078 280 человек



72% городское население



28% сельское население

ГОРОД ТОМСК

595 201 человек

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ

38 лет

МОСКВА  
(GMT +3)

ТОМСК  
(GMT +7)

ВЛАДИВОСТОК  
(GMT +10)

## ЧТО ДАЕТ СЕВЕРНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ:

- **Естественное пастбище**  
(откормочная база мясного скота)
- **Сенокосы**  
(качественные корма для молочного скота)
- **Органическое земледелие**
- **Ввод в оборот пашни**

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВЕГЕТАЦИИ**  
90-115 дней

## СЕВЕРНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ МЕЖДУ 56 И 58 ПАРАЛЛЕЛЯМИ



# БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

## ИТОГИ 2017 ГОДА

**2,2 млн. руб.**  
выработка  
на 1 работника в год

**34,4 млрд. руб.**  
производство продукции  
сельского хозяйства  
x 1,8 ↑ (к 2012 г.)

**19,5 ц/га**  
урожайность зерновых

**15,7 ц/га**  
урожайность рапса

**3 место в СФО**  
+ 22,6% ↑ (к 2016 г.)

**1 место в СФО**  
+ 33,8% ↑ (к 2016 г.)

**5 719 кг**  
продуктивность  
на 1 корову в СХО

**134,5 тыс. тонн**  
производство скота  
и птицы на убой  
в живом весе

**1 место в СФО**  
+ 8,2% ↑ (к 2016 г.)

+ 8,2% ↑ (к 2016 г.)

**226,5 тыс. гол**  
поголовье свиней  
x 2,7 ↑ (к 2016 г.)

**25,5 тыс.руб.**  
зарплата в СХО  
67%  
(от среднеобластной з/пл)

## ЖИВОТНОВОДСТВО



- Поголовье КРС, тыс. голов (-5,5% к уровню 2013 г.)
- Производство молока, тыс.т. (+3,5% к уровню 2013 г.)
- Надой молока на одну корову в СХО, кг (+39,9% к уровню 2013 г.)

# ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЖИВОТНОВОДСТВА

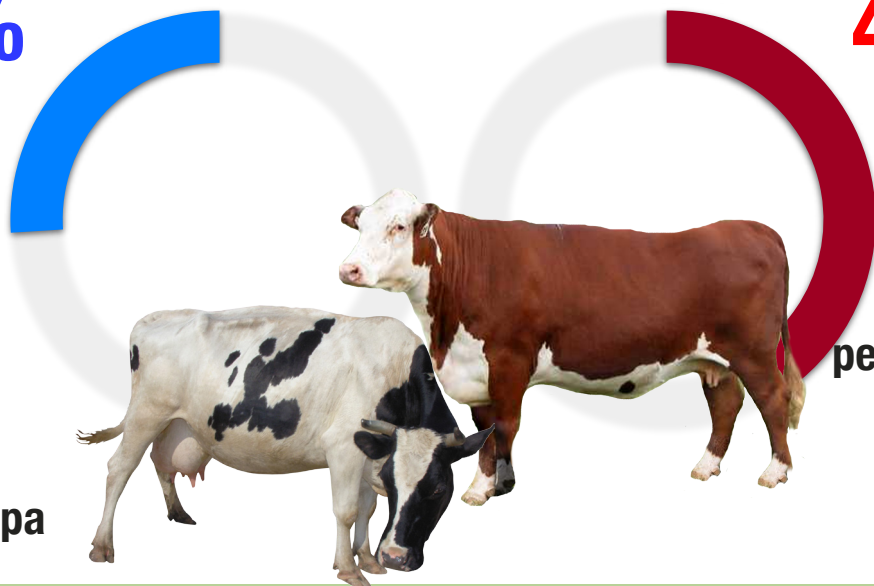
## МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

**26,6%**

доля племенного скота

**4**  
племенных завода

**2**  
племенных репродуктора



## МЯСНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

**41,1%**

доля племенного скота

**3**  
племенных репродуктора

## ПОЛУЧЕН СТАТУС ПЛЕМЕННОГО ЗАВОДА ПО АЙШИРСКОЙ ПОРОДЕ (СПК «БЕЛОСТОК»)



## ПРИБРЕТЕНО В 2017 Г.:

племенного скота молочных пород

**842** головы

племенного скота мясных пород

**1076** голов



**5,3%** поголовье лейкозных коров в Томской области

## СОЗДАН

Региональный информационно-селекционный центр

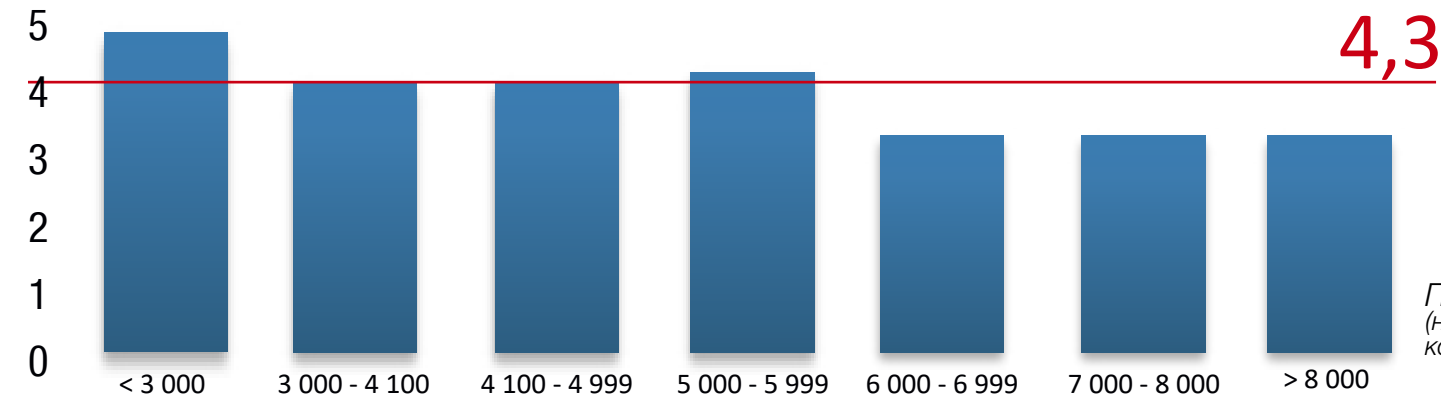


**30%** поголовье лейкозных коров в Российской Федерации



# ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВЫ И ЕЁ ПРОДУКТИВНОСТЬ

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕЕ ПРОДУКТИВНОСТИ



Оптимальный сервис-период  
**60-90 дней**  
в Томской области  
**130 дней**

## ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ НА ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ  
ПРОВЕДЕН НА 7 МОЛОЧНЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЯХ

■ затраты на одну корову, тыс. руб.

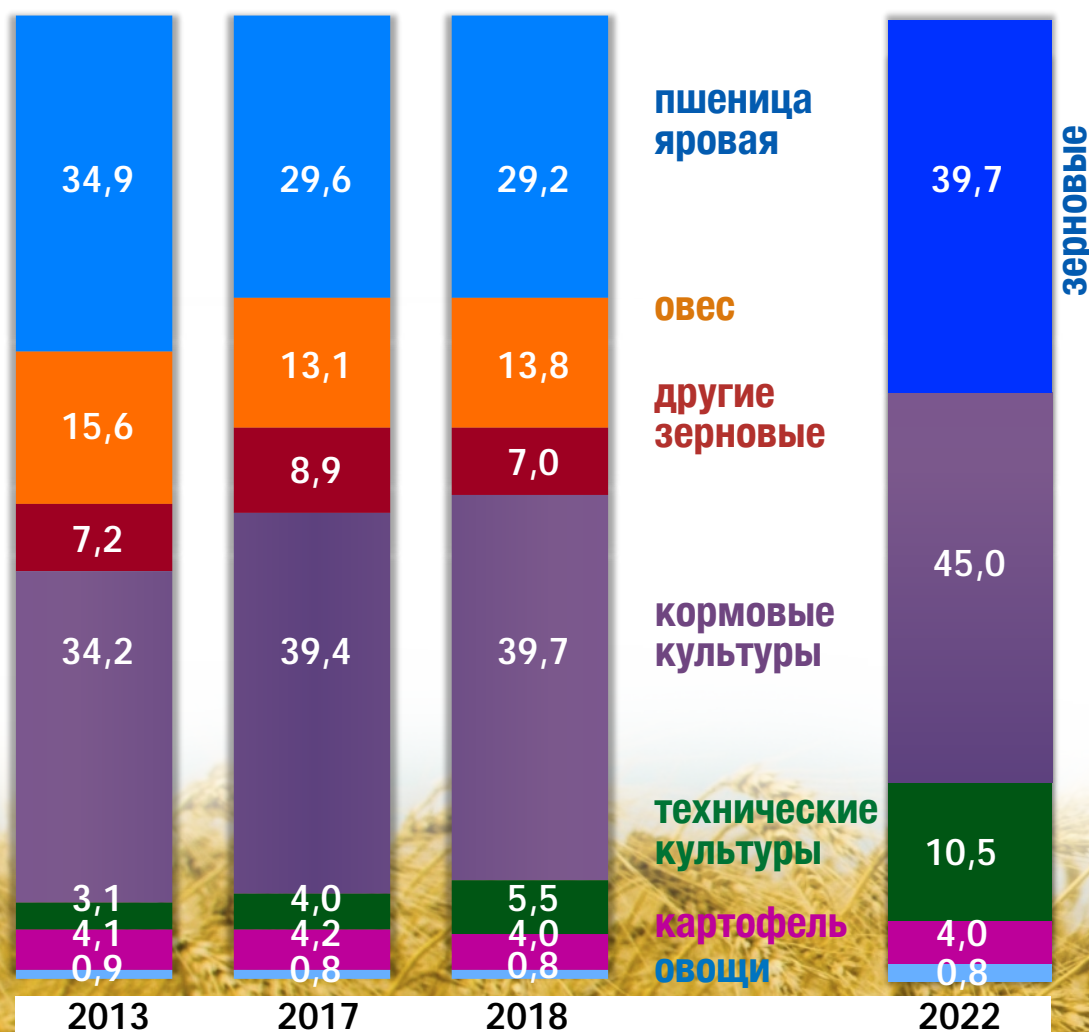
● рентабельность, %

Продуктивность (надой на фактическую корову, кг)



## СТРУКТУРА ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ, % ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАШНИ НА 1 ГОЛОВУ КРС, ГА

### СТРУКТУРА ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ, %



Проведен анализ  
24 сельскохозяйственных организаций  
и крестьянских (фермерских) хозяйств

**НОРМАТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАШНИ  
НА 1 ГОЛОВУ КРС**

**1,4 ГА**  
(оценка)

**7,3 ГА**  
НА ГОЛОВУ КРС  
(среднее по данным Томскстата)

# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ


реализуется


**23** инвестиционных проекта  
объем инвестиций **13,7 млрд. руб.**,

в том числе


**12** инвестиционных проектов  
в **МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ**  
(+ 40 тыс. тонн молока)


объем инвестиций **4,3 млрд. руб.**


 проект по откорму и убою с/х животных

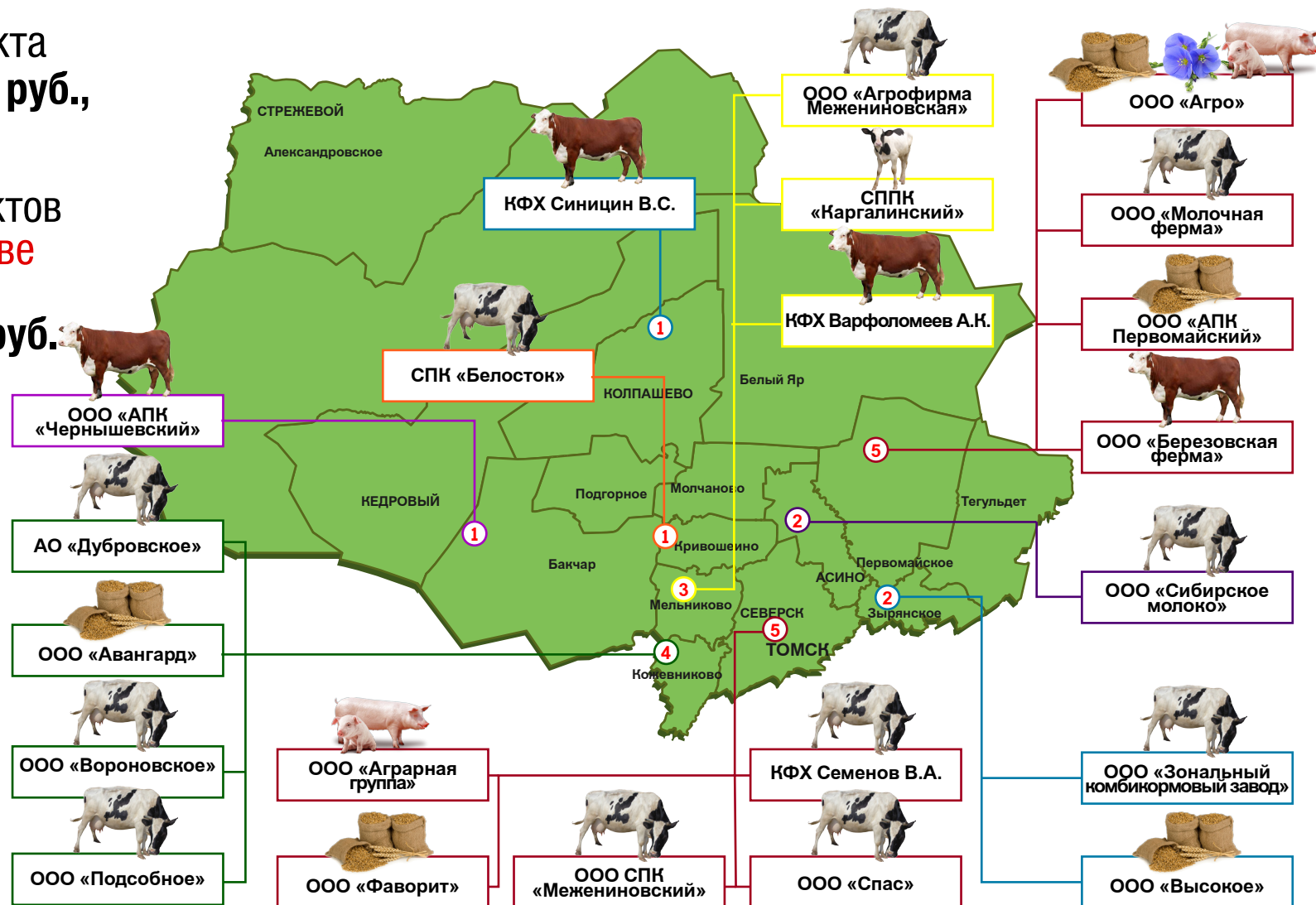
 проект по растениеводству


 проекты ЖВК молочного направления

 проекты ЖВК мясного направления

 проект по реконструкции свиноводческого комплекса

 проект по переработке льна





**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ,  
СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК**



**2017-2018 годы**

**Строительство молочной  
фермы на 800 голов  
дойного стада**

**Сибирское  
МОЛОКО**

**голландского  
качества**

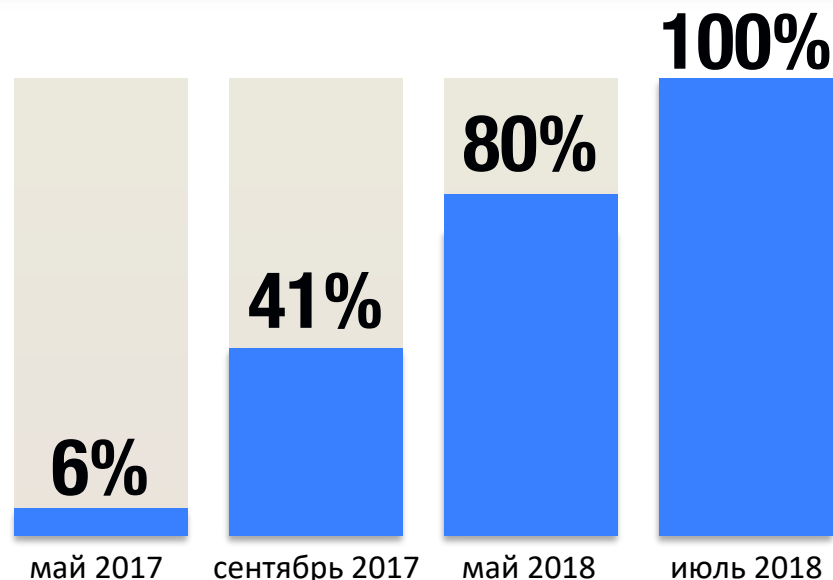
**Июнь 2018 года**

**Запуск 8 доильных  
роботов**

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

С 1 ИЮЛЯ 2018 ГОДА

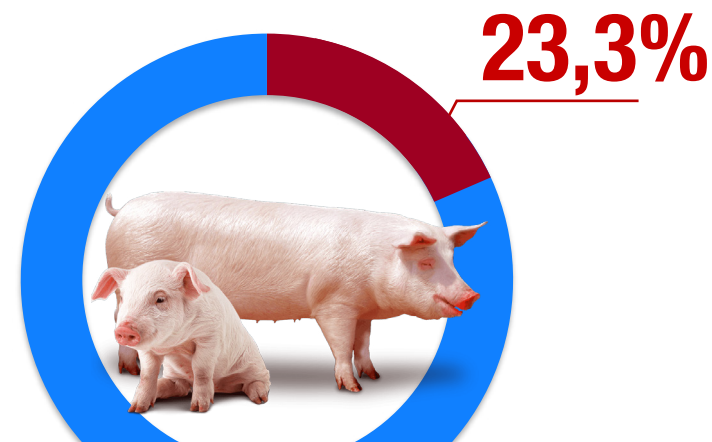
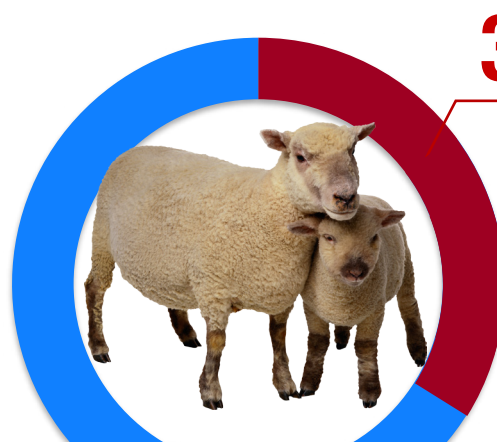
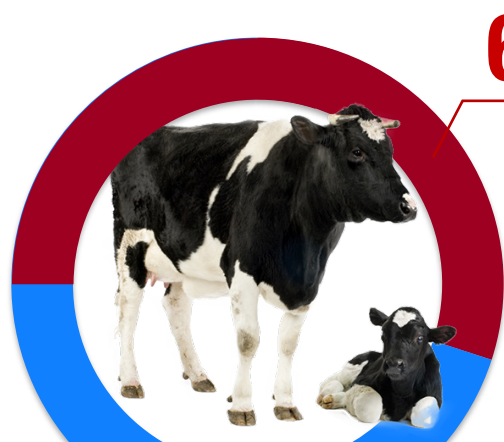
КОЛИЧЕСТВО  
ВЕТЕРИНАРНО-  
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ,  
оформленных  
в электронном виде



ИДЕНТИФИКАЦИЯ  
ЖИВОТНЫХ В  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ

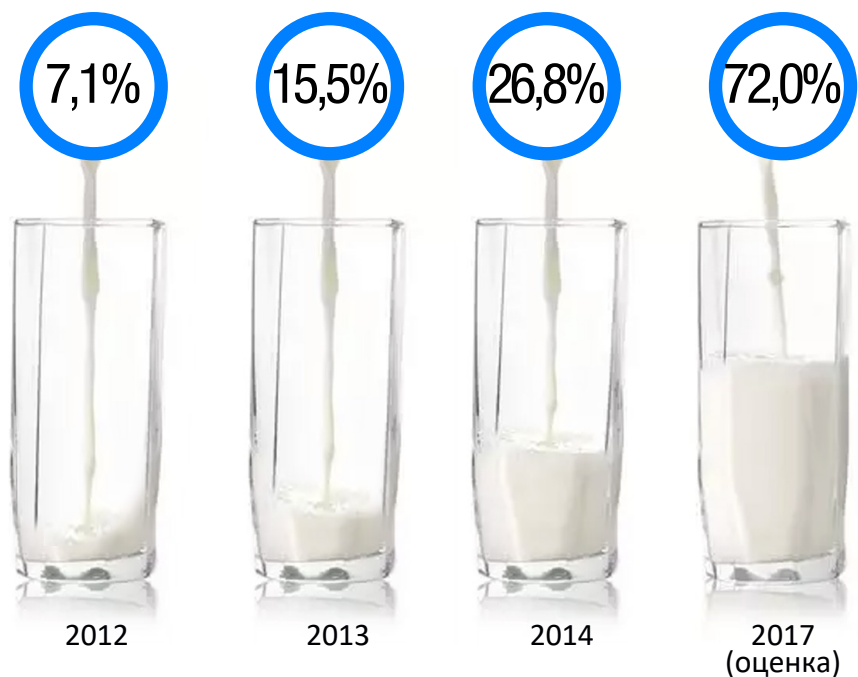
**9 336** голов мясного скота  
из них прошли мечение уникальными  
идентификационными номерами (УИН)

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ИДЕНТИФИКАЦИЯ И УЧЁТ ЖИВОТНЫХ»  
(ноябрь 2017 - май 2018, в ЛПХ)



# СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА МОЛОКА

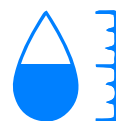
## МОЛОКО ВЫСШЕГО СОРТА



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА



ОГБУ «ТОМСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ»



### Переоснащаются лабораторные базы:

- ОГБУ «Томская ветеринарная лаборатория»
- ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» в Управлении «Роспотребнадзора»
- Испытательный центр «Сибирь-тест»



### Оценку качества кормов осуществляют:

- ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория»
- ФГБУ «Станция агрохимической службы «Томская»



Испытательные лаборатории ветеринарного  
управления в 25% районах

# ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЫРА

## СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ (В ПЕРЕСЧЕТЕ НА СЫРОЕ МОЛОКО)



## ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА СЫРА, ТОНН

	2015	2016	2017
Промышленное производство	2,7	93,2	211,5
Ремесленное производство	0	0	3,5

Производство  
**87** видов сыров

**13** сыроваров

↑ в **2,3** раза  
производство сыра  
и сырных продуктов



# СУЩЕСТВУЮЩИЕ МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

## БЮДЖЕТ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ

	БЮДЖЕТ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ
<b>ТРАДИЦИОННЫЕ</b>	<b>СУБСИДИЯ НА 1 ЛИТР ТОВАРНОГО МОЛОКА</b>	
	от 3 до 9 рублей	0,6 рубля
	<b>СУБСИДИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ПЛЕМЕННОГО МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ КРС</b>	
	3000 руб. на 1 голову	3055 руб. на 1 голову
<b>ИНВЕСТИЦИОННЫЕ</b>	<b>СУБСИДИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СЕМЕНИ ПЛЕМЕННЫХ БЫКОВ</b>	
	50-80%	
	<b>КОМПЕНСАЦИЯ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЮ МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b>	
	до 50%	до 30%
	<b>СУБСИДИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА КРС</b>	
	до 60%	<b>ЛЬГОТНОЕ ИНВЕСТИЦИОННОЕ КРЕДИТОВАНИЕ</b>
		не более 5% ставка кредита
	<b>СУБСИДИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
	30-50%	
	<b>СУБСИДИЯ НА 1 ЛИТР ТОВАРНОГО МОЛОКА</b>	
Инвестиционный коэффициент – от 1,2 до 1,8 (в зависимости от продуктивности)		
<b>НЕСВЯЗАННАЯ ПОДДЕРЖКА НА 1 ГА</b>		
Инвестиционный коэффициент - 5 (за вновь введенные и засеянные площади)		

# РАЗВИТИЕ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2022 ГОДА

**ДОЛЯ СОБСТВЕННОЙ  
ПРОДУКЦИИ  
В ОБЕСПЕЧЕННОСТИ  
МОЛОКОМ И  
МОЛОКОПРОДУКТАМИ**



## ТРЕНДЫ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ\*

- РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В 2014-2017 ГОДАХ
- СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ МОЛОКОПРОДУКТОВ
- УВЕЛИЧЕНИЕ КОНКУРЕНЦИИ НА РЫНКЕ МОЛОКА
- СНИЖЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ЦЕНЫ МОЛОКА

\* Экспертная оценки

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
РАЦИОНАЛЬНАЯ НОРМА  
ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА И  
МОЛОКОПРОДУКТОВ –  
325 КГ/ГОД/ЧЕЛ.**

# НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДИНАМИКИ РОСТА

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, ВХОДЯЩИХ В СПИСОК НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ:

- ввести повышающий коэффициент на поддержку 1 кг молока
- снизить пороговое значение по поголовью коров при строительстве ЖВК молочного направления с 400 до 200 голов

## УСКОРИТЬ ПРИНЯТИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ

## ПРЕДУСМОТРЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ ДЛЯ СТАРТУЮЩИХ МОЛОЧНЫХ ПРОЕКТОВ НАЧИНАЮЩИМИ ФЕРМЕРАМИ НА ЭТАПЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ





**ЖЕЛАЮ ВСЕМ  
УСПЕХА!**