

# Длинный заголовок в две строки

**Системная работа  
по повышению  
генетического  
потенциала животных,  
весомая господдержка  
и активное  
привлечение  
инвестиций позволяют  
тюменским аграриям  
добиваться  
динамичного развития  
животноводческой  
отрасли.**

## приоритеты

**Николай Боталов**  
Тюмень

На очередном заседании комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы депутаты обсудили информацию регионального правительства о развитии животноводства. По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чайметова, животноводческая отрасль уже на протяжении нескольких лет демонстрирует стабильные успехи. По итогам прошлого года Тюменская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по производству скота и птицы на убой, а также производству молока в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения.

В частности, в сельскохозяйственных организациях (без учета личных подсобных хозяйств и микропредприятий) производство скота и птицы на убой возросло на 14,1 процента и составило 174,1 тысячи тонн. Молока произведено 369,4 тысячи тонн, это 99,4 процента к уровню 2021 года. Впечатляет и продуктивность дойного стада — более восьми тысяч килограммов в год в расчете на одну фуражную корову.

В то же время вследствие вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике производство яиц по сравнению с 2021 годом сократилось на 55,3 процента и составило 661,2 миллиона штук.

В немалой степени положительной динамики удалось добиться благодаря серьезной бюджетной поддержке. В рамках государственной программы Тюменской области «Развитие агропромышленного комплекса» только на повышение продуктивности в молочном животноводстве направлено более 860 миллионов рублей, в том числе из областного бюджета — 760,8 миллиона рублей.

Исклучительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой от-



Подпись к фото

расли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по разведению крупного рогатого скота с общим дойным стадом 14252 головы. По итогам прошлого года средняя продуктивность коров в племенных хозяйствах составила 9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

К реализации второго этапа реконструкции основного производства приступила в прошлом году птицефабрика «Пышминская». В рамках проекта модернизации уже построены два новых птичника на 117 тысяч голов каждый. Из птичников в цех сортировки яиц поступают в автоматическом режиме по транспортеру, без контакта с оператором. Кроме того, запущена в эксплуатацию современная автоматизированная линия сортировки и упаковки с максимальной производительностью 120 тысяч яиц.

Продолжается системная работа по модернизации производства и повышению генетического потенциала животных в молочной и мясной отраслях. Тюменские животноводы широко применяют самые современные технологии, в частности активно используются идентификация и мониторинг отдельных особей животных с использованием информационных технологий, учитывающих рацион кормления, удой, привес, температуру тела, активность животного, а также системы управления стадом, автоматического регулирования микроклимата. Для повышения эффективности воспроизводства стада и замены по-

головья, инфицированного вирусом лейкоза, продолжается работа по использованию секвестированного семени. Это позволяет не только восполнять маточное стадо, но и улучшать продуктивность коров.

В Тюменской области действуют два племенных завода и шесть племенных репродукторов по разведению крупного рогатого скота с общим дойным стадом 14252 головы. По итогам прошлого года средняя продуктивность коров в племенных хозяйствах составила 9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единная информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород». Цель проекта — повышение эффективности молочной отрасли за счет геномной селекции, геномного редактирования и тиражирования высокоценных генотипов. В проекте участвуют три отраслевых предприятия. В настоящее время хозяйствами получено свыше 14 тысяч генотипов на ДНК-чипах.

Продолжается работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза. Информация о необходимости проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространению лейкоза доводится до населения и руководите-

лей хозяйств на совещаниях, семинарах, через средства массовой информации.

В ходе обсуждения вопроса председатель комитета, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин напомнил, что буквально на днях депутаты побывали с рабочей поездкой на одно из ведущих отраслевых предприятий — АО «Тюменьгосплем», которое по праву считается одним из передовых хозяйств в России, специализирующихся на искусственном осеменении крупного рогатого скота и племенной работе.

— Мы с коллегами убедились: Тюменьгосплем действительно есть чем гордиться, — подчеркнул региональный парламентарий. — Это современное высокотехнологичное предприятие, где формируется будущее нашего молочного и мясного животноводства.

Руководитель фракции КПРФ в областной Думе Тамара Казанцева в очередной раз подняла проблему, связанную с лейкозом коров.

— У нас в свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! — заявила депутат. — А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

— Тамара Николаевна, я, безусловно, помню о том, что к 2020 году мы планировали оздоровить все стадо, — согласился замгубернатора. — Но жизнь есть жизнь, сегодня лейкоза нет, а затем болезнь вновь себя проявляет. — Где-то нарушили технологию содержания, где-то недобросовесы довели животных... В итоге программа выполняется не столь динамично, как хотелось бы.

Можно, конечно, решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Владимир Ковин:

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа. Мы обобщили Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были

цену. Где-то на 5 рублей, как у нас в Тюменской области, а где-то на 7 и даже 11 рублей.

По мнению Владимира Ковина, 2022 год в сфере животноводства был плодотворным и по увеличению объемов производства, и по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных. Успех не случайный, он связан с тем, что особый акцент делается на улучшение генетического потенциала и системную работу по оздоровлению стада.

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа.

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанныя с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Владимир Ковин:

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа. Мы обобщили Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанныя с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были

полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанныя с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Владимир Ковин:

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа. Мы обобщили Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанныя с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были

**11430  
символов  
с пробелами**

# Длинный заголовок в две строки

Системная работа по повышению генетического потенциала животных, весомая господдержка и активное привлечение инвестиций позволяют тюменским аграриям добиваться динамичного развития животноводческой отрасли.

приоритеты

Николай Боталов  
Тюмень

На очередном заседании комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы депутаты обсудили информацию регионального правительства о развитии животноводства. По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чейметова, животноводческая отрасль уже на протяжении нескольких лет демонстрирует стабильные успехи. По итогам прошлого года Тюменская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по производству скота и птицы на убой, а также производству молока в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения.

В частности, в сельскохозяйственных организациях (без учета личных подсобных хозяйств и микропредприятий) производство скота и птицы на убой возросло на 14,1 процента и составило 174,1 тысячи тонн. Молока произведено 369,4 тысячи тонн, это 99,4 процента к уровню 2021 года. Впечатляет и продуктивность дойного стада — более восьми тысяч килограммов в год в расчете на одну фуражную корову.

В то же время вследствие вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике производство яиц по сравнению с 2021 годом сократилось на 55,3 процента и составило 661,2 миллиона штук.

В немалой степени положительной динамики удалось добиться благодаря серьезной бюджетной поддержке. В рамках государственной программы Тюменской области «Развитие агропромышленного комплекса» только на повышение продуктивности в молочном животноводстве направлено более 860 миллионов рублей, в том числе из областного бюджета — 760,8 миллиона рублей.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой от-



## Подпись к фото

расли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

К реализации второго этапа реконструкции основного производства приступила в прошлом году птицефабрика «Пышминская». В рамках проекта модернизации уже построены два новых птичниковых комплекса на 117 тысяч голов каждый. Из птичников в цех сортировки яиц поступают в автоматическом режиме по транспорту, без контакта с оператором. Кроме того, запущена в эксплуатацию современная автоматизированная линия сортировки и упаковки с максимальной производительностью 120 тысяч яиц в час.

Продолжается системная работа по модернизации производства и повышению генетического потенциала животных в молочной и мясной отраслях. Тюменские животноводы широко применяют самые современные технологии, в частности активно используются идентификация и мониторинг отдельных особей животных с использованием информационных технологий, учитывающих рацион кормления, удой, привес, температуру тела, активность живот-

ного, а также системы управления стадом, автоматического регулирования микроклимата. Для повышения эффективности воспроизводства стада и замены поголовья, инфицированного вирусом лейкоза, продолжается работа по использованию секвестированного семени. Это позволяет не только восполнить маточное стадо, но и улучшать продуктивность коров.

В Тюменской области действуют два племенных завода и шесть племенных репродукторов по разведению крупного рогатого скота с общим дойным стадом 14252 головы. По итогам прошлого года средняя продуктивность коров в племенных хозяйствах составила 9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единная информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород». Цель проекта — повышение эффективности молочной отрасли за счет геномной селекции, геномного редактирования и тиражирования высокоценных генотипов. В проекте участвуют три отраслевых предприятия. В настоящее время

хозяйствами получено свыше 14 тысяч генотипов на ДНК-чипах.

Продолжается работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза. Информация о необходимости проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лейкоза доводится до населения и руководителей хозяйств на совещаниях, семинарах, через средства массовой информации.

В ходе обсуждения вопроса председатель комитета, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин напомнил, что буквально на днях депутаты побывали с рабочей поездкой на одно из ведущих отраслевых предприятий — АО «Тюменьгосплесм», которое по праву считается одним из передовых хозяйств в России, специализирующихся на искусственном осеменении крупного рогатого скота и племенной работе.

— Мы с коллегами убедились: Тюменьгосплесму действительно есть чем гордиться, — подчеркнул региональный парламентарий. — Это современное высокотехнологичное предприятие, где формируется будущее нашего молочного и мясного животноводства.

Руководитель фракции КПРФ в областной Думе Тамара Казанцева в очередной раз подняла проблему, связанную с лейкозом коров.

— У нас в свое время была принятая соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! — заявила депутат. — А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

— Тамара Николаевна, я, безусловно, помню о том, что к

2020 году мы планировали оздоровить все стадо, — согласился замгубернатора. — Но жизнь есть жизнь, сегодня лейкоза нет, а затем болезнь вновь себя проявляет. — Где-то нарушили технологию содержания, где-то недобросовесы довели животных... В итоге программа выполняется не столь динамично, как хотелось бы. Можно, конечно, решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на это? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

— Есть ли проблемы со сбытом молока во всех видах хозяйств? — поинтересовался единоросс Владимир Ульянов. — В том числе ЛПХ?

— С реализацией нет, — ответил Владимир Чейметов. — Есть вопрос цены. Напомню: в прошлом году она составляла в среднем по Тюменской области 35 рублей 55 копеек за килограмм молока. При себестоимости 27 рублей 77 копеек. В текущем году цены корректируются как на зерновом рынке, так и на молочном. Предприятия молочной переработки по всей России снижают цену. Где-то на 5 рублей, как у нас в Тюменской области, а где-то на 7 и даже 11 рублей.

По мнению Владимира Ковина, 2022 год в сфере животноводства был плодотворным и по увеличению объемов производства, и по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных. Успех не случайный, он связан с тем, что особый акцент делается на улучшение генетического потенциала и системную работу по оздоровлению стада.

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа.

— Мы обобщили Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа. Мы обошли Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была

принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но

у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос:

стоит ли нам идти на такой шаг?

Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат.

Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос:

стоит ли нам идти на такой шаг?

Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат.

Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос:

стоит ли нам идти на такой шаг?

Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

10360  
символов  
с пробелами

# Длинный заголовок в две строки

12160  
символов  
с пробелами

**Системная работа по повышению генетического потенциала животных, весомая господдержка и активное привлечение инвестиций позволяют тюменским аграриям добиваться динамичного развития животноводческой отрасли.**

**приоритеты**

**Николай Боталов**

Тюмень

На очередном заседании комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы депутаты обсудили информацию регионального правительства о развитии животноводства. По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чейметова, животноводческая отрасль уже на протяжении нескольких лет демонстрирует стабильные успехи. По итогам прошлого года Тюменская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по производству скота и птицы на убой, а также производству молока в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения.

В частности, в сельскохозяйственных организациях (без учета личных подсобных хозяйств и микропредприятий) производство скота и птицы на убой возросло на 14,1 процента и составило 174,1 тысячи тонн. Молока произведено 369,4 тысячи тонн, это 99,4 процента к уровню 2021 года. Впечатляет и продуктивность дойного стада — более восьми тысяч килограммов в год в расчете на одну фуражную корову.

В то же время вследствие вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике производство яиц по сравнению с 2021 годом сократилось на 55,3 процента и составило 661,2 миллиона штук.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного

муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

К реализации второго этапа реконструкции основного производства приступила в прошлом году птицефабрика «Пышминская». В рамках проекта модернизации уже построены два новых птичника на 117 тысяч голов каждый. Из птичников в цех сортировки яиц поступают в автоматическом режиме по транспортеру, без контакта с оператором. Кроме того, запущена в эксплуатацию современная автоматизированная линия сортировки и упаковки с максимальной производительностью 120 тысяч яиц в час.

Продолжается системная работа по модернизации производства и повышению генетического потенциала животных в молочной и мясной отраслях. Тюменские животноводы широко применяют самые современные технологии, в частности активно используются идентификация и мониторинг отдельных особей животных с использованием информационных технологий, учитывающих рацион кормления, удой, привес, температуру тела, активность животного, а также системы управления стадом, автоматического регулирования микроклимата. Для повышения эффективности воспроизводства стада и замены головья, инфицированного вирусом лейкоза, продолжается работа по использованию секвестированных семени. Это позволяет не только восполнить маточное стадо, но и улучшать продуктивность коров.

В Тюменской области действуют два племенных завода и шесть племенных репродукторов по разведению крупного рогатого скота с общим дойным стадом 14252 головы. По итогам прошлого года средняя продуктивность коров в племенных хозяйствах составила 9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единая информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота и молочных пород». Цель проекта

— повышение эффективности молочной отрасли за счет геномной селекции, геномного редактирования и тиражирования высокоценных генотипов. В проекте участвуют три отраслевых предприятия. В настоящее время хозяйствами получено свыше 14 тысяч генотипов на ДНК-чипах.

Продолжается работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза. Информация о необходимости проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лейкоза доводится до населения и руководителей хозяйств на совещаниях, семинарах, через средства массовой информации.

В ходе обсуждения вопроса председатель комитета, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин напомнил, что буквально на днях депутаты побывали с рабочей поездкой на одно из ведущих отраслевых предприятий — АО «Тюменьгоссплем», которое по праву считается одним из передовых хозяйств в России, специализирующихся на искусственном осеменении крупного рогатого скота и племенной работе.

— Мы с коллегами убедились: Тюменьгоссплему действительно есть чем гордиться, — подчеркнул региональный парламентарий. — Это современное высокотехнологичное предприятие, где формируется будущее нашего молочного и мясного.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Руководитель фракции КПРФ в областной Думе Тамара Казанцева в очередной раз подняла проблему, связанную с лейкозом коров.

— У нас в свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! — заявила депутат.

— А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа,

— согласился замгубернатора. — Но жизнь есть жизнь, сегодня лейкоза нет, а затем болезнь вновь себя проявляет. — Где-то нарушили технологию содержания, где-то недообследовали животных... В итоге программа выполняется не столь динамично, как хотелось бы. Можно, конечно, решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на это? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

— Есть ли проблемы со сбытом молока во всех видах хозяйств? — поинтересовался единоросс Владимир Ульянов. — В том числе ЛПХ?

— С реализацией нет, — ответил Владимир Чейметов. — Есть вопрос цены. Напомню: в прошлом году она составляла в среднем по Тюменской области 35 рублей 55 копеек за килограмм молока. При себестоимости 27 рублей 77 копеек. В текущем году цены корректируются как на зерновом рынке, так и на молочном. Предприятия молочной переработки по всей России снижают цену. Где-то на 5 рублей, как у нас в Тюменской области, а где-то на 7 и даже 11 рублей.

По мнению Владимира Ковина, 2022 год в сфере животноводства был плодотворным и по увеличению объемов производства, и по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных. Успех не случайный, он связан с тем, что особый акцент делается на улучшение генетического потенциала и системную работу по оздоровлению стада.

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа, — подчеркнул региональный парламентарий. — Мы обещали Челябинскую область по производству мяса всех видов, и хотя это было нелегко, тем не менее заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров.

В свое время была

принята соответствующая

программа, но реализуется она очень

и очень медленно! А между тем

по плану мы уже должны были

полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

Владimir Чейметов:

— Можно решить проблему

кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат.

Но у нас огромное количество таких животных.

А это и молоко, и доходы

селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос:

стоит ли нам идти на такой шаг?

Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанныя с лейкозом коров.

В свое время была

принята соответствующая

программа, но реализуется она очень

и очень медленно! А между тем

по плану мы уже должны были

полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

Владimir Чейметов:

— Можно решить проблему

кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат.

Но у нас огромное количество таких животных.

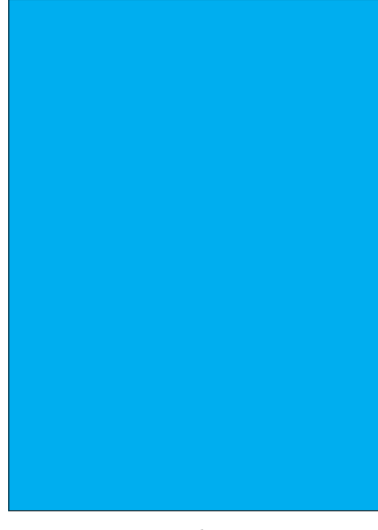
А это и молоко, и доходы

селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос:

стоит ли нам идти на такой шаг?

Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.



Подпись к фото

расли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Продолжается системная работа по

помощи в модернизации

и расширении производственных

мощностей действующих

предприятий. Наиболее значимым

событием в 2022 году стал запуск

первых площадок комплекса по

выращиванию и содержанию

родительского стада индейки в

ООО «Племенная индейка» группы

компаний «ДАМАТЕ» в Исетском

муниципальном районе. На племенном

репродукторе будет производиться

до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Продолжается система работы по

помощи в модернизации

и расширении производственных

мощностей действующих

предприятий. Наиболее значимым

событием в 2022 году стал запуск

первых площадок комплекса по

выращиванию и содержанию

родительского стада индейки в

ООО «Племенная индейка» группы

компаний «ДАМАТЕ» в Исетском

муниципальном районе. На племенном

репродукторе будет производиться

до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Продолжается система работы по

помощи в модернизации

и расширении производственных

мощностей действующих

предприятий. Наиболее значимым

событием в 2022 году стал запуск

первых площадок комплекса по

выращиванию и содержанию

родительского стада индейки в

ООО «Племенная индейка» группы

компаний «ДАМАТЕ» в Исетском

муниципальном районе. На племенном

репродукторе будет производиться

до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Продолжается система работы по

помощи в модернизации

и расширении производственных

мощностей действующих





# Заголовок в строку

12650 символов  
с пробелами

**Системная работа по повышению генетического потенциала животных, весомая господдержка и активное привлечение инвестиций позволяют тюменским аграриям добиваться динамичного развития животноводческой отрасли.**

приоритеты

**Николай Боталов**  
Тюмень

На очередном заседании комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы депутаты обсудили информацию регионального правительства о развитии животноводства. По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чайметова, животноводческая отрасль уже на протяжении нескольких лет демонстрирует стабильные успехи. По итогам прошлого года Тюменская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по производству скота и птицы на убой, а также производству молока в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения.

В частности, в сельскохозяйственных организациях (без учета личных подсобных хозяйств и микропредприятий) производство яиц для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

В то же время вследствие вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике производство яиц по сравнению с 2021 годом сократилось на 55,3 процента и составило 661,2 миллиона штук.

В немалой степени положительной динамики удалось добиться благодаря серьезной бюджетной поддержке. В рамках государственной программы Тюменской области «Развитие агропромышленного комплекса» только на повышение продуктивности в молочном животноводстве направлено более 860 миллионов рублей, в том числе из областного бюджета — 760,8 миллиона рублей.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных

мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

К реализации второго этапа реконструкции основного производства приступила в прошлом году птицефабрика «Пышминская». В рамках проекта модернизации уже построены два новых птичника на 117 тысяч голов каждый. Из птичников в цех сортировки яица поступают в автоматическом режиме по транспортеру, без контакта с оператором. Кроме того, запущена в эксплуатацию современная автоматизированная линия сортировки и упаковки с максимальной производительностью 120 тысяч яиц в час.

Продолжается система работ по модернизации производства и повышению генетического потенциала животных в молочной и мясной отраслях. Тюменские животноводы широко применяют самые современные технологии, в частности активно используются идентификация и мониторинг отдельных особей животных с использованием информационных технологий, учитывающих рацион кормления, удой, привес, температуру тела, активность животного, а также системы управления стадом, автоматического регулирования микроклимата. Для повышения эффективности воспроизводства стада и замены головья, инфицированного вирусом лейкоза, продолжается работа по использованию сексвестированного семени. Это позволяет не только восполнять маточное стадо, но и улучшать продуктивность коров.

В Тюменской области действуют два племенных завода и шесть племенных репродукторов по разведению крупного рогатого скота с общим дойным стадом 14252 головы. По итогам прошлого года средняя продуктивность коров в племенных хозяйствах составила

9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единая информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород». Цель проекта — повышение эффективности молочной отрасли за счет геномной селекции, геномного редактирования и тиражирования высокоденных генотипов. В проекте участвуют три отраслевых предприятия. В настоящее время хозяйствами получено свыше 14 тысяч генотипов на ДНК-чипах.

Продолжается работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза. Информация о необходимости проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лейкоза доводится до населения и руководителей хозяйств на совещаниях, семинарах, через средства массовой информации.

В ходе обсуждения вопроса председатель комитета, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин напомнил, что буквально на днях депутаты побывали с рабочей поездкой на одно из ведущих отраслевых предприятий — АО «Тюменьгоссплем», которое по праву считается одним из передовых хозяйств в России, специализирующихся на искусственном осеменении крупного рогатого скота и племенной работе.

— Мы с коллегами убедились: Тюменьгоссплем действительно есть чем гордиться, — подчеркнул региональный парламентарий. — Это современное высокотехнологичное предприятие, где формируется будущее нашего молочного и мясного.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родительского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

**Руководитель фракции КПРФ в областной Думе Тамара Казанцева в очередной раз подняла проблему, связанную с лейкозом коров.**

— У нас в свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! — заявила депутат. — А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

— Тамара Николаевна, я, безусловно, помню о том, что к 2020 году мы планировали оздоровить все стадо, — согласился замгубернатора.

— Но жизнь есть жизнь,

врезки

— Владимир Ковин:

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа. Мы обошли Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

Владимир Чайметов:

— Можем решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

— Можем решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа, — подчеркнул региональный парламентарий. — Мы обошли Челябинскую область по производству мяса всех видов, и хотя это было нелегко.

# Заголовок в строку

**Системная работа по повышению генетического потенциала животных, весомая господдержка и активное привлечение инвестиций позволяют тюменским аграриям добиваться динамичного развития животноводческой отрасли.**

## приоритеты

**Николай Боталов**  
Тюмень

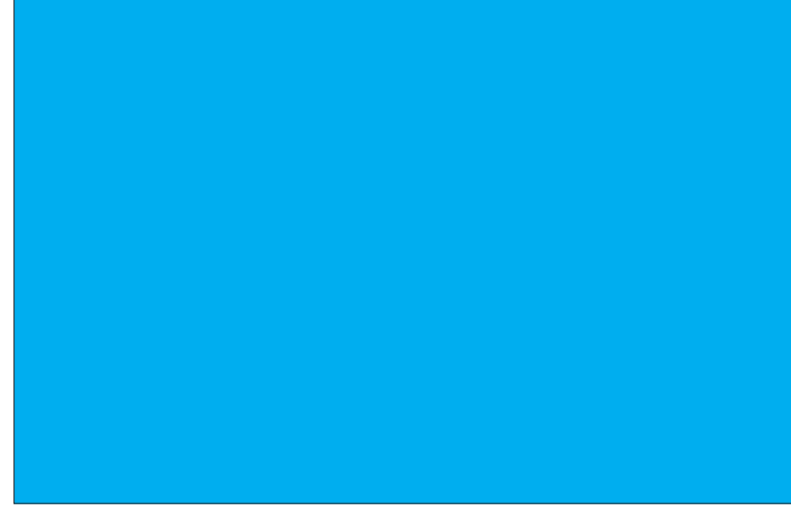
На очередном заседании комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы депутаты обсудили информацию регионального правительства о развитии животноводства. По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чейметова, животноводческая отрасль уже на протяжении нескольких лет демонстрирует стабильные успехи. По итогам прошлого года Тюменская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по производству скота и птицы на убой, а также производству молока в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения.

В частности, в сельскохозяйственных организациях (без учета личных подсобных хозяйств и микропредприятий) производство скота и птицы на убой возросло на 14,1 процента и составило 174,1 тысячи тонн. Молока произведено 369,4 тысячи тонн, это 99,4 процента к уровню 2021 года. Впечатляет и продуктивность дойного стада — более восьми тысяч килограммов в год в расчете на одну фуражную корову.

В то же время вследствие вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике производство яиц по сравнению с 2021 годом сократилось на 55,3 процента и составило 661,2 миллиона штук.

В немалой степени положительной динамики удалось добиться благодаря серьезной бюджетной поддержке. В рамках государственной программы Тюменской области «Развитие агропромышленного комплекса» только на повышение продуктивности в молочном животноводстве направлено более 860 миллионов рублей, в том числе из областного бюджета — 760,8 миллиона рублей.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных



**Подпись фото**

мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных

мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

К реализации второго этапа реконструкции основного производства приступила в прошлом году птицефабрика «Пышминская». В рамках проекта модернизации уже построены два новых птичника на 117 тысяч голов каждый. Из птичников в цех сортировки яиц поступают в автоматическом режиме по транспорту, без контакта с оператором. Кроме того, запущена в эксплуатацию современная автоматизированная линия сортировки и упаковки с максимальной производительностью 120 тысяч яиц в час.

Продолжается системная работа по модернизации производства и повышению генетического потенциала животных в молочной и мясной отраслях. Тюменские животноводы широко применяют самые современные технологии, в частности активно используются идентификация и мониторинг отдельных особей животных с использованием информационных технологий, учитывающих рацион кормления, удой, привес, температуру тела, активность животного, а также системы управления стадом, автоматического регулирования микроклимата. Для повышения эффективности воспроизводства стада и замены головья, инфицированного вирусом лейкоза, продолжается работа по использованию сексвестированного семени. Это позволяет не только восполнять маточное стадо, но и улучшать продуктивность коров.

В Тюменской области действуют два племенных завода и шесть племенных репродукторов по разведению крупного рогатого скота с общим дойным стадом 14252 головы. По итогам прошлого года средняя продуктивность коров в племенных хозяйствах составила

9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единая информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота



**Подпись фото**

9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единая информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота 9326 килограммов молока в расчете на фуражную корову, это на 493 килограмма больше аналогичного показателя 2021 года.

Успешно работает единая информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы управления стадом.

Продолжается работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза. Информация о необходимости проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лейкоза доводится до населения и руководителей хозяйств на совещаниях, семинарах, через средства массовой информации.

В ходе обсуждения вопроса председатель комитета, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин напомнил, что буквально на днях депутаты побывали с рабочей поездкой на одно из ведущих отраслевых предприятий — АО «Тюменьгоссплем», которое по праву считается одним из передовых хозяйств в России, специализирующихся на искусственном осеменении крупного рогатого скота и племенной работе.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных

**11550 символов с пробелами**

ботов по всей России снижают цену. Где-то на 5 рублей, как у нас в Тюменской области, а где-то на 7 и даже 11 рублей.

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа, — подчеркнул региональный парламентарий. — Мы обошли Челябинскую область по производству мяса всех видов, и хотя это было нелегко, тем не менее заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений. Все это говорит о том, что департаментом агропромышленного комплекса и региональным правительством в целом проведена огромная работа.

В регионе продолжается реализация крупных инвестиционных проектов в аграрном секторе. Напомню, в Исетском муниципальном районе активно развивается проект по производству инкубационных яиц индейки. Летом этого года будут открыты последние площадки по их производству. Это позволит обеспечить более 30 процентов потребности страны в данном виде продукта.

И, безусловно, очень важно, что инвестиционная привлекательность агропромышленного комплекса Тюменской области не снижается. Напротив, возрастает интерес к новым проектам. Отрадно, что в сфере животноводства широко внедряются самые передовые технологии, которые позволяют значительно снизить производственные потери и издержки, возникающие при так называемом «человеческом факторе».

врезки

Владимир Ковин:

— Тюменская область занимает лидирующие позиции в рейтинговом формате среди субъектов Уральского федерального округа. Мы обошли Челябинскую область по производству мяса всех видов и заняли первое место. У нас первое место по производству молока в хозяйствах всех категорий, есть много других значимых достижений.

Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! — заявила депутат. — А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

Владимир Чайметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сырья от таких коров.

— С реализацией нет, — ответил Владимир Чайметов. — Есть вопрос цены. Напомню: в прошлом году она составляла в среднем по Тюменской области 35 рублей 55 копеек за килограмм молока. При себестоимости 27 рублей 77 копеек. В текущем году цены корректируются как на зерновом рынке, так и на молочном. Предприятия молочной перера-

# Заголовок в строку

**Системная работа по повышению генетического потенциала животных, весомая господдержка и активное привлечение инвестиций позволяют тюменским аграриям добиваться динамичного развития животноводческой отрасли.**

## приоритеты

**Николай Боталов**  
Тюмень

На очередном заседании комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы депутаты обсудили информацию регионального правительства о развитии животноводства. По словам заместителя губернатора, директора регионального департамента агропромышленного комплекса Владимира Чейметова, животноводческая отрасль уже на протяжении нескольких лет демонстрирует стабильные успехи. По итогам прошлого года Тюменская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по производству скота и птицы на убой, а также производству молока в хозяйствах всех категорий в расчете на душу населения.

В частности, в сельскохозяйственных организациях (без учета личных подсобных хозяйств и микропредприятий) производство скота и птицы на убой возросло на 14,1 процента и составило 174,1 тысячи тонн. Молока произведено 369,4 тысячи тонн, это 99,4 процента к уровню 2021 года. Впечатляет и продуктивность дойного стада — более восьми тысяч килограммов в год в расчете на одну корову.

В то же время вследствие вспышки птичьего гриппа на Боровской птицефабрике производство яиц по сравнению с 2021 годом сократилось на 55,3 процента и составило 661,2 миллиона штук.

В немалой степени положительной динамики удалось добиться благодаря серьезной бюджетной поддержке. В рамках государственной программы Тюменской области «Развитие агропромышленного комплекса» только на повышение продуктивности в молочном животноводстве направлено более 860 миллионов рублей, в том числе из областного бюджета — 760,8 миллиона рублей.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих предприятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих пред-

приятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих пред-

приятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих пред-

приятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Успешно работает единая информационная система животноводства Тюменской области, позволяющая консолидировать зоотехнический и племенной учет молочных хозяйств. По результатам анализа работы в информационной системе племенным хозяйствам направляются конкретные рекомендации по совершенствованию системы стадом.

В прошлом году утвержден паспорт ведомственного проекта «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород». Цель проекта — повышение эффективности молочной отрасли за счет геномной селекции, геномного редактирования и тиражирования высокочищенных генотипов. В проекте участвуют три отраслевых предприятия. В настоящее время хозяйствами получено свыше 14 тысяч генотипов на ДНК-чипах.

Продолжается работа по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза. Информация о необходимости проведения профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лейкоза доводится до населения и руководителей хозяйств на совещаниях, семинарах, через средства массовой информации.

В ходе обсуждения вопроса председатель комитета, член фракции «Единая Россия» Владимир Ковин напомнил, что буквально на днях депутаты побывали с рабочей поездкой на одно из ведущих отраслевых предприятий — АО «Тюменьгосплем», которое по праву считается одним из передовых хозяйств в России, специализирующихся на искусственном осеменении крупного рогатого скота и племенной работе.

Исключительно важное значение для дальнейшего успешного

развития животноводческой отрасли имеют системная работа по привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс региона, реализация новых проектов, технологическая модернизация и расширение производственных мощностей действующих пред-

приятий. Наиболее значимым событием в 2022 году стал запуск первых площадок комплекса по выращиванию и содержанию родильского стада индейки в ООО «Племенная индейка» группы компаний «ДАМАТЕ» в Исетском муниципальном районе. На племенном репродукторе будет производиться до 12 миллионов штук инкубационных яиц в год.

Руководитель фракции КПРФ в областной Думе Тамара Казанцева в очередной раз подняла проблему, связанную с лейкозом коров.

— У нас в свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень и очень медленно! — заявила депутат. — А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного скота.

— Тамара Николаевна, я, безусловно, помню о том, что к 2020 году мы планировали оздоровить все стадо, — согласился замгубернатора.

— Но жизнь есть жизнь, сегодня лейкоза нет, а затем болезнь вновь себя проявляет.

— Где-то нарушили технологию содержания, где-то недообследовали животных...

В итоге программа выполняется не столь динамично, как хотелось бы.

Можно, конечно, решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на этот шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Тамара Казанцева:

— В регионе до сих пор не решена проблема, связанная с лейкозом коров. В свое время была принята соответствующая программа, но реализуется она очень

и очень медленно! А между тем по плану мы уже должны были полностью избавиться от лейкозного крупного рогатого скота.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места. И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг? Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов:

— Можно решить проблему кардинально — сдать всех лейкозных коров на мясокомбинат. Но у нас огромное количество таких животных. А это и молоко, и доходы селянина, и рабочие места.

И возникает серьезный вопрос: стоит ли нам идти на такой шаг?

— Тем более что нет ограничений в приеме молочного сыра от таких коров.

— Владимир Чейметов: