

## Уважаемый Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

О состоянии животноводства и племенного дела в республике.

**(Сл.1)** В сельхозформированиях за 2 месяца текущего года надоено молока на 16,5 тыс.тн больше, и выращено скота и птицы на 3,8 тыс.тн больше, чем в этот период прошлого года.



Выручка от животноводства составила 11,9 млрд. с ростом 9%.

Для хозяйств с развитым животноводством это серьезное финансовое укрепление.

**(Сл.2)** Одним из факторов таких результатов является развитие племенного животноводства. Сегодня остановимся на вопросах молочного скотоводства. В 24 муниципальных районах осуществляют свою деятельность 74 племенных заводов и репродукторов. По направлениям они представлены на слайде.



В молочном животноводстве имеется 54 племенных хозяйств, в которых содержатся более 60 тыс. коров.

**(Сл.3)** В рейтинге регионов России по численности племенных коров Татарстан с долей 5,7% занимает 2-е место в стране, уступая Ленинградской области. Далее идут Кировская и Свердловская.



**(Сл.4)** В республике 26% коров являются племенными, (по России 13%), которые производят 35% молока общественного сектора.

В целом продуктивность коров в сельхозформированиях за прошедший год составила 5847 кг, в племенных хозяйствах — 7620 кг, с ростом 6% к предыдущему году.

На 2020 год ставим задачу 8000 кг.

**(Сл.5)** Основное поголовье племенных коров сосредоточено в северных районах республики, где продуктивность коров составляет от 7,5 до 10 тн на корову.

В то же время 19 муниципальных районов не имеют своих базовых племенных хозяйств.

Как результат — низкая продуктивность дойного стада, часть из них на экране.

Среднегодовой надой на 1 корову в этих районах 4,5 тысяч кг и ниже. При этом некоторые из них работают даже с минусом к предыдущему году.

**(Сл.6)** Хочу обратить внимание и на неиспользованные резервы в хозяйствах, в т.ч. и наших инвесторов, работающих пока ниже своего уровня, хотя имеют статус племенного.

Обращаюсь к руководителям хозяйств на этом слайде, примите это как сигнал для дальнейшего детального анализа и принятия действенных мер по увеличению эффективности молочного производства.



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан  
ТАИССР

Племенные хозяйства, имеющие резервы для повышения производства молока

Хозяйство, район	Поголовье коров, гол.	Удой на 1 корову, за 2019г., кг
ООО «АФ «Челны-Овощи», Тукаевский	600	5954
ОАО КВ «Агро», Казань	19634	5767
ООО «Березовка», Лаишевский	165	5628

**(Сл.7)** Хочется отметить, что в районах есть отдельные хозяйства с высокопродуктивными коровами, которые способны стать племенными. Это касается Актанышского, Буинского, Тюлячинского, Мензелинского, Альметьевского и Тетюшского районов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

Потенциальные хозяйства на племстатус

Хозяйство, район	Поголовье коров, гол.	Надой на 1 корову, кг
ООО «Авангард», Буинский	390	9181
ООО «Калмурино», Мензелинский	210	8819
АО им. Токарликова, Альметьевский	1047	8397
ООО АФ «Аняк», Актанышский	1350	7838
ООО «Нигез», Актанышский	300	7654
ООО «Багрчи», Тетюшский	280	7571
ООО «Чишма», Актанышский	470	7310
ООО «Апан», Тюлячинский	620	7301
ООО «Агролак», Тюлячинский	380	7188

Уважаемые руководители сельхозформирований и инвестиционных компаний. Отрабатывайте вопросы ветеринарного благополучия и организации селекционно-племенной работы. Специалисты Минсельхозпрода совместно с Ветеринарным и Племенным управлениями готовы помочь вам в этом.

**(Сл.8)** Республика имеет достаточно высокий генетический потенциал «местного» молочного скота. Для экономики молока важен показатель продуктивного долголетия коровы.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

Поздизненная продуктивность коров-дочерей от быков АО ГПП «Элита» Высокогорского муниципального района

Хозяйство, район	Имп. №, клещка коровы	Удой, кг	Кол-во лактаций
СХПК им. Вахитова, Кукморский	2543	89707	10
СХПК АФ «Рассвет», Кукморский	839, Милка	76613	10
СХПК «Урал», Кукморский	6562	75903	11
ООО «Алга», Балтасинский	489, Астра	74509	10
ООО «Яна тормыш», Балтасинский	2247, Фабрика	72039	8
ООО «Восток», Кукморский	156, Рекорд-11	68861	9
СХПК «Кызыл Юл», Балтасинский	8965, Ржевника	68545	7
ООО «Шахтер», Атинский	547, Назя	68013	12
СХПК «Племзавод им. Ленина», Атинский	3754, Кура	65035	8
ООО «Сева», Сабинский	862, Дулькин	64144	8

Корова-рекордистка, принадлежащая СХПК имени Вахитова Кукморского района принесла 10 телят и всего произвела за этот период 90 тн молока. А это почти 2 млн.руб. выручки и более 700 тыс.руб. прибыли. Вот где экономика у коровы!!!

Высокопродуктивных коров в данном районе имеют в СХПК «Рассвет», «Урал», «Восток»;

в Балтасинском районе – «Алга», «Яна тормыш», «Кызыл Юл», Атинском – «Шахтер», «Племзавод имени Ленина».

Этот перечень можно и дальше продолжить.

**(Сл.9)** Коровы в этих хозяйствах, являются потомством быков-производителей племенного предприятия «Элита» Высокогорского муниципального района, который является центром селекционно-генетической работы в молочном животноводстве республики. Качество семени быков-производителей соответствует мировому уровню. За истекший год произведено более одного млн. доз семени и реализовано свыше 400 тысяч.



В феврале-марте на данной базе организовали практический семинар. 400 руководителей и специалистов сельхозформирований ознакомились с работой цеха по производству и хранению семени, новой лабораторией анализа молока.

Необходимо использовать имеющиеся ресурсы и семенной материал предприятия «Элита».

**(Сл.10)** При таких республиканских возможностях ряд районов слабо пользуются искусственным осеменением, что сказывается как на продуктивности, так и на качестве и количестве получаемого приплода.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан  
ТАССР

Показатели искусственного осеменения и получение телят на 100 коров на 01.01.2020 года

Район	Охват И.О. КРС, %	Получено телят на 100 коров, гол.
Черемшанский	58	71
Альметьевский	74	66
Лаишевский	65	63
К.Устьинский	23	45

По РТ охват 87% и выход телят на 100 коров 83 гол.

В 2019 году по республике получено 276 тыс. телят или 83 головы в расчете на 100 коров. Сложная ситуация в представленных на слайде районах (*Камском Устье, Мензелях, Лаишево и Альметьевск*), где получили около 60 телят, т.е. в этих районах коровы телятся раз в два года. Это результат бездействия на местах.

Обращаюсь к руководителям хозяйств, уделите должное внимание данному вопросу.

**(Сл.11)** Треть поголовья коров республики содержится в частном подворье, качество которых определяет уровень доходности сельских жителей.

В данном секторе охват искусственным осеменением в 2019 году составил 60%, и мы ставим задачу к концу года достичь 70%.

Дрожжановском районе технолог по воспроизводству Илгиз Сафиуллин зарегистрировался в качестве самозанятого, на свои средства купил оборудование. Один обслуживает 5 населенных пунктов с поголовьем 1000 коров.

**(Сл.12)** Также есть аутсорсинговые компании, оказывающие услуги по искусственному осеменению крупного рогатого скота. Они представлены на слайде.

В передовых районах с высокой долей искусственного осеменения ЛПХ задействован весь потенциал технолог по воспроизводству – как сельхоз-предприятий, КФХ, так и индивидуальных предпринимателей и участковых ветпунктов. В республике работает 126 участковых ветеринарных пункта, построенных по республиканской программе.

Население этих районов понимает, что искусственное осеменение не только повышает уровень продуктивности, но и способствует предотвращению возникновения заболевания животных. Обращаюсь к муниципальным районам в красной зоне – изучите опыт организации работы в Кукморе, Атне, Балтасях, Актаныше. На селе это востребовано.



Компания	Руководитель	Мобильный
АО Головное племенное предприятие «Элита», Высокогорский район	Зарипов Фанур Рафхатович	8 987 297 10 21
ООО «Диалог Трейд»	Зайнутдинов Ильяс Фердинантович	8 917 232 02 07
ООО «Молочная компания «Генетика-Юг»	Гудадже Анастасия Сергеевна	8 919 695 62 68
ООО «Симекс-Раша»	Шариков Дмитрий Викторович	8 910 790 84 98
ООО «Континентал Дженетикс Сервис»	Блюма Сергей Николаевич	8 926 519 49 54

**(Сл.13)** Максимальная продуктивность коров раскрывается при внедрении высоких технологий.

В Лаишевском районе ООО «Молочные технологии» начало кормить коров сбалансированным готовым кормом, который произведен в кормовом центре кооператива «Монокорм» Кукморского района. За 3 недели кормления суточная продуктивность коров увеличилась с 12 кг до 21 кг.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

Получение средне-суточных привесов по ремонтным телкам

Район	Хозяйство	Ср. суточные привесы рем. телок, гр.	Возраст первого отела, мес.
Кукморский	СХПК им. Вахитова	936	21
Мамадышский	ООО АПК Продпрограмма	900	22
Кукморский	СХПК «Урал»	893	22
Атнинский	СХПК п/з им. Ленина	881	22
Арский	ООО «Тусай»	846	22
Пестречинский	ООО «Агроторгсервис»	613	31
Черемшанский	ООО «Черем. агроуслуги»	609	31
Лаишевский	ООО «Березовка»	502	32
Альметьевский	ООО «Клементейкино»	480	33
Высокогорский	ООО «Правда»	468	33

Хорошая генетика и сбалансированное кормление обеспечивает среднесуточные привесы 850-900 грамм, достижение случного веса в 13-15 месяцев, получение приплода в 22-24 месяца. Такие показатели мы имеем в передовых хозяйствах республики (*Вахитова Кукморского, Ленина Атнинского, Продпрограмма Мамадышского, Кызыл Юл Балтасинского*).

Однако, есть хозяйства, которым для получения коровы с момента рождения требуется 3 года, (*Агроторгсервис Пестречинского, Черемшанские агроуслуги, Березовка Лаишевского, Клементейкино Альметьевского и Правда Высокогорского*). С такой технологией животноводство убыточно!

**(Сл.14)** В передовых хозяйствах выращивание 1 головы нетели обходится 80 тыс.руб., тогда как на покупку племенной нетели необходимо потратить 135 тыс.руб. и выше. Выгоднее выращивать у себя, чем покупать в 1,5 раза дороже.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

Эффективность направленного выращивания ремонтных телок

	
Стоимость нетелей, выращенных в передовых хозяйствах РТ - 80 тыс. Р (стоимость приплода + выращивание + осеменение)	Стоимость покупных племенных нетелей - 135 тыс. Р и более
<b>Разница 55 тыс. Р и выше!!!</b>	

Для увеличения продуктивного долголетия и улучшения воспроизводства есть разработанный Минсельхозпродом

«Технологический регламент выращивания высокопродуктивных первотелок». Его необходимо придерживаться!

Уважаемые коллеги! Для того чтобы повысить продуктивность племенных коров в 2020 году до 8000 кг необходимо:

1. Повысить эффективность производства сырого молока путем развития племенной базы.

2. Использовать сбалансированное кормление.

Я обозначил некоторые серьезные вопросы в селекционно-племенной работе, которые совместно с районами и хозяйствами будем решать в текущем и последующие годы.

**(Сл.15)** И в завершении о ходе полевых работ. Погода на ближайшие две недели по прогнозам будет комфортной для ведения работ по внесению удобрений «по черепку» (по мерзлой почве).



**(Сл.16)** Сегодня уже 17 районов выборочно приступили к подкормке, и темпы будут расти.

С районов поступают вопросы – не рано ли вносим удобрения.

По рекомендациям ученых и практиков

ранняя подкормка перед возобновлением вегетации является экономически оправданным агроприемом, особенно на участках, где более ослабленные озимые культуры. Поэтому работу надо начинать приоритетно

на этих участках. Но по прогнозам начало вегетации в ближайшую декаду не ожидается. Тем у кого нагрузка на агрегат по внесению удобрений небольшая, слишком торопиться не следует.



**(Сл.17)** Сегодня много экспертов, которые прогнозируют, какой будет урожай. В связи с этим привожу статистику, увязывая ее с началом полевых работ за последние 30 лет. За эти 30 лет самыми урожайными были 1997 и 2008 года. При этом, в 1997 году к посеву приступили поздно, в третьей декаде апреля (24.04.1997, валовой сбор – 6,2 млн.тн), в 2008 году – раньше среднеемноголетнего, в первой декаде того же месяца (07.04.2008 – 6,3 млн.тн).



То есть результат зависит не только от начала работ, но и от погоды в вегетационный период, а также от соблюдения всех элементов технологии. Это тоже очень важное составляющее урожая.

В связи с этим, в настоящее время в районах идет публичная защита рабочих планов сельхозформирований и фермерских хозяйств с участием закрепленных за районами ответственных лиц.

С понедельника начинается также приемка всего комплекса машин, участвующих на полевых работах. Об отношении районов к подготовке посевной кампании доложу на следующей видеоконференции.

**Доклад окончен.**

**Спасибо за внимание.**