

# Уважаемый Рустам Нурғалиевич, Алексей Валерьевич участники совещания!

Сегодня в продолжение темы животноводства, хочу доложить о работе племенных хозяйств республики в 2017 году.

**(Сл.1)** Их 81, в т.ч. 19 племзаводов и 62 репродуктора в 20 районах республики. По направлениям они представлены на слайде.

Направление	Кол-во племенных хозяйств всего, шт.	в т.ч. племенные заводы
Молочное скотоводство	60	15
Мясное скотоводство	3	
Свиноводство	3	1
Овцеводство	2	1
Козоводство	1	1
Звероводство	3	1
Коневодство	3	
Птицеводство	2	
Пчеловодство	4	
<b>Всего</b>	<b>81</b>	<b>19</b>

Птицеводство и свиноводство в основном связано с общероссийскими программами развития. Пока страна в значительной степени зависит от импортного племенного материала.

Поэтому основная часть доклада будет посвящена молочному животноводству.

Имеем 60 племхозов, в т.ч. 15 племзаводов.

**(Сл.2)** поголовье коров на этих предприятиях представлено 3-мя основными породами – голштинская, холмогорская-татарстанского типа, черно-пестрая. Также имеем симментальскую породу (240 голов).



Наиболее важно значение голштинской породы, так как она характеризуется высокой продуктивностью и используется для улучшения молочных пород во всем

мире. Но, к сожалению, их продуктивное долголетие не превышает 4 лактаций, много вопросов по технологии содержания и кормления.

**(Сл.3)** Если по году в сельхозформированиях республики продуктивность коров составила 5447 кг (+271 кг), то на племязаводах более 7 тн (7182 кг (+191 кг)), в репродукторах 6900 кг (+575 кг).



**(Сл.4)** В имеющихся современных комплексах племяхозяйствах уже сегодня коровы с 10 и более тоннами надоя обычное явление.

Часть из них на экране.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Коровы-рекордистки в племенных хозяйствах республики по итогам бонитировки 2017 года**

Хозяйство, район	Кличка и (или) № коровы	Удой за 305 дней лактации, кг
АПК «Продпрограмма», Мамодышский	5989	16494
СХПК «Рассвет», Кукморский	8739	15924
СХПК «Урал», Кукморский	Омут 425	12247
СХПК «им.Вахитова», Кукморский	13641	12138
СХПК «им.Вахитова», Кукморский	169	12008
ООО «Шахтер», Атнинский	Чая 1379	11663
СХПК «Племязавод им.Ленина», Атнинский	Азлита 3728	11121
СХПК «Кызыл Юла», Балтасинский	Гибрид 31154	10356

Если АПК Продпрограмма имеет высокопродуктивных коров, в основном, за счет импортной генетики, то у Рассвета, Урала, Вахитова, Кукморского района, племязавода им.Ленина, Шахтера, Атнинского и Кызыл Юла, Балтасинского – это собственное воспроизводство.

**(Сл.5)** Удельный вес племенных коров в дойном стаде республики 26% - это неплохой показатель, но ради справедливости должен сказать, что в России есть ряд регионов, где



доля племенных животных значительно больше, соответственно выше и продуктивность.

**(Сл.6)** Исторически так сложилось, что большая часть племенных животных сосредоточена в северных районах республики, здесь и наши лидеры по производству молока и продуктивности коров.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Эффективность производства молока по районам РТ за 2017 год**

Районы имеющие племенные хозяйства молочного направления

Район	Доля племенных коров, %	Производство молока на 100 га с/у, ц
Атнинский	100	1216
Балтасинский	95	915
Кукморский	40	858
Сабинский	26	852
Арсинский	38	429
Мамадышский	57	406
Тюлячинский	10	374
Высокогорский	49	348

Районы не имеющие племенные хозяйства

Район	Производство молока на 100 га с/у, ц
Менделеевский	182
Муслимовский	174
РСлободский	159
Кустинский	131
Бугульминский	117
Спасский	106
Черемшанский	73
По РТ	319



Атня – все дойное стадо племенное и более 1200 ц молока на 100 га сельхозугодий. Это в 4 раза больше, чем у образованных в одно время с ним Тюлячинском, Кайбицком, Ютазинском районах.

Более 850 ц на 100 га сельхозугодий производят Балтаси, Кукмор, Саба.

Надои на 1 корову в этих районах на 1500-3000 кг выше, чем в среднем по республике.

Районы в правой части слайда не имеют племхозов и производят на 100 га всего от 70 до 190 центнеров молока при продуктивности 3000-4000 кг на корову.

**(Сл.7)** Главный критерий оценки племхозов - процент реализации племпродукции с высоким генетическим потенциалом он должен быть не ниже 10 от маточного поголовья.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Реализация племенных телок и нетелей за 2017 год**

Район	Кол-во, гол.	% к маточному поголовью	Увеличили собств. поголовье коров, гол.
Атнинский	739	10	
Балтасинский	486	5	435
Арсинский	428	10	84
Кукморский	351	8	180
Сабинский	217	11	
Пестрчинский	151	13	29
Туквевский	137	11	20
Нижнекамский	113	33	
Высокогорский	101	4	
Ютазинский	90	10	
Кайбицкий	76	11	
Тюлячинский	36	9	
Елабужский	22	10	
Мамадышский	18	0,5	1110
АО «Кр. Восток»	4726	25	

Реализовано всего 8987 гол.

На комплектование своих новых мол. комплексов - 1899 гол.



Кто и как его выдерживает – на экране.

За 2017 год реализовано около 9 тыс.голов племенного молодняка. Кроме того, хозяйства Балтасинского, Кукморского, Мамадышского районов укомплектовали свои новые молочные комплексы собственным поголовьем (1900 голов).

**(Сл.8)** Те, кто не соответствует этим требованиям будут исключены из списка бюджетополучателей по направлению племподдержка. Это Тукай, Арского, Активист, Маяк, Борнак, Труд, им. Тукая, Балтасинского и Серп и Молот, Высокогорского районов.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Хозяйства, не выполнившие требования к племенным хозяйствам**

Район	Хозяйство	Поголовье коров, гол.	Причина не соответствия
Арский	ООО «Тукай»	261	Выход телат на 100 коров ниже 80 гол. (71)
	ООО им.Тукай	340	
Балтасинский	ООО «Активист»	430	Не реализовали племенной скот $\geq 10\%$
	ООО «Маяк»	351	
	ООО «Борнак»	340	
Высокогорский	ООО «Труд»	450	
	ООО «Серп и Молот»	700	



**(Сл.9)** Ряд агрохолдингов и хозяйств республики для повышения генетического потенциала и обновления своего дойного стада за прошедший год импортировали около 5700 голов высокопродуктивного скота.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Информация по импорту поголовья КРС за 2017 год**

Покупатель, район	Страна импортер	Поголовье, гол.
ОАО «Красный Восток Агро»	Нидерланды	2091
ООО АПК «Продпрограмма», Мамадышский	Эстония, Германия, Венгрия	1950
ООО им.Токарликово, Альметьевский	Венгрия	644
ООО СП «Смайл», Балтасинский	Дания	260
ООО «АкБарс Пестрецы», Пестречинский	Венгрия, Германия	210
ООО СХА «Свияга», Апастовский	Венгрия, Германия	201
ОАО «Кукморграхоимсервис»	Венгрия, Германия	131
СХПК им.Вахитова, Кукморский	Венгрия, Германия	166
КФХ Муллагалиев, Пестречинский	Венгрия	33
<b>Всего 9 хозяйств</b>		<b>5686</b>



Министерство просубсидировало приобретение более 3 тыс.гол., еще на 2000 голов документы готовы.

В формировании высокого генетического потенциала важна роль и искусственного осеменения.

**(Сл.10)** Центром селекционно-генетической работы республики является племенное предприятие «Элита», которое обеспечивает хозяйства республики качественным семенем быков мировой селекции. За истекший год произведено более одного млн. доз семени и реализовано свыше 400 тысяч.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Показатели искусственного осеменения и продуктивности коров по отдельным районам**

Район	Охват И.О., %	Продуктивность за 2017 г., кг	Район	Охват И.О., %	Продуктивность за 2017 г., кг
Кайбицкий	100	5606	Ленингорский	70	4645
Нижнекамский	100	5494	Спасский	68	4127
Апастовский	93	5796	Менделеевский	64	3709
Занский	92	5683	Альметьевский	61	3732
Азнакаевский	92	5483	Черемшанский	54	3757
Актанышский	90	6214	К.Устьинский	53	2908

По РТ охват 86% и продуктивность 5447 кг



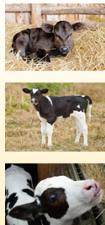
**(Сл.11)** Охват искусственным осеменением по районам отличается в разы, что сказывается как на продуктивности так и на качестве и количестве получаемого приплода.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

**Получение телят за 2017 год, гол.**

Район	Получено телят всего	На 100 коров	Район	Получено телят всего	На 100 коров
Атнинский	11102	100	Пестречинский	4398	75
Кайбицкий	5983	100	Альметьевский	3700	74
Актанышский	13051	99	В.Услонский	4454	74
Буинский	8487	96	Чистопольский	5590	72
Елабужский	5248	96	Муслимовский	4328	69
Зеленодольский	7759	92	Агрызский	5060	66
Н.Шешминский	6062	92	Мензелинский	4620	59
Р.Слободский	4869	92	К.Устьинский	3049	55

По РТ всего 280,6 тыс. гол. на 100 коров - 85 телят



В 2017 году по республике получено 280 тысяч телят (+1313 к 2016г.) или 85 голов в расчете на 100 коров. Сложная ситуация как раз в районах красной зоны слайда (Камском Устье, Мензелях, Агрызе и в Муслимово) где получили всего лишь 55-69 телят т.е. в этих районах коровы телятся раз в два года. А должно быть наоборот, где продуктивность высокая, там выход бывает объективно низкий. В этих районах – это результат самотека.

**(Сл.12)** Мало получить теленка, нужно правильно и в оптимальные сроки его вырастить. Сокращение периода развития позволяет не только снижать затраты на формирование животного, а при полноценном кормлении в этот период обеспечивает его высокую продуктивность.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан			
Получение средне-суточных привесов по ремонтным телкам			
Район	Хозяйство	Ср. суточные привесы рем. телок, г/сут.	Возраст первого отела, мес.
Кукморский	СХПК им.Вахитова	972	21
Атнинский	СХПК ПЗ им. Ленина	892	22
Мамадышский	ООО АПК «Продпрограмма»	873	22
Балтасинский	СХПК «Кызыл Юл»	869	22
Лаишевский	ООО «Березовка»	687	28
Балтасинский	ООО им. Тукая	615	29
Тукаевский	ООО «СХП им. Сайдашева»	605	30
Высокогорский	ООО «Серп и Молот»	600	30

Получение среднесуточных привесов телят 850-900 грамм в передовых хозяйствах республики (Вахитова, Кукморского, Ленина, Атнинского, Продпрограмма, Мамадышского, Кызыл Юл, Балтасинского) обеспечивает достижение случного веса в 13-15 месяцев, соответственно, получение приплода от них в 22-24 месяца. Однако и среди племенных есть хозяйства с привесами ниже 700 грамм (Березовка, Лаишевского, Тукая, Балтасинского, Сайдашева, Тукаевского, Серп и Молот, В.Горского).

Я обозначил некоторые серьезные проблемы в животноводстве, которые совместно с районами и хозяйствами будем решать в текущем и последующие годы.

Мы ставим перед собой задачу в 2020 году выйти на 2 млн.тн молока и 600 тыс.тн мяса.

Реализация этих задач возможна только благодаря целенаправленной селекционно-племенной работы по увеличению продуктивного долголетия, улучшению воспроизводства и выращиванию высокопродуктивного ремонтного молодняка.