

**Доклад
заместителя Премьер-министра Республики Татарстан –
министра сельского хозяйства и продовольствия РТ
М.А. Зяббара**

**Хөрмәтле Рәстәм Нургалиевич,
уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!**

Вначале коротко о весенне-полевых работах.

(Сл.1) Гидрометслужбой республики определено содержание продуктивной влаги в почве. В метровом слое содержится от 140 до 226 мм при оптимальном 160 мм и выше. В пахотном слое почвы (0-20см) продуктивной влаги повсеместно достаточно и составляет свыше 30 мм.

 **ЗАПАС ПРОДУКТИВНОЙ ВЛАГИ В ПОЧВЕ
ПО ДАННЫМ ФГБУ УПРАВЛЕНИЯ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Метеостанция	Слой 0-100 см, мм	Слой 0-20 см, мм
Чистополь	56	
Арск	226	44
Чулпаново	220	43
Дорожное	181	42
Листвово	181	41
Теплое	173	40
Акташ	230	39
Бугульма	194	37
Буйнак	168	37
Кайбицы	168	35
Аксуево	150	34
Азнакаево	199	32
Менделеевск	187	32
Муслюмово	140	30
Оптимальное значение		>160 >30

 **ХОД ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР,
МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ И БОРОНОВАНИЯ** 

Район	Подкормка зерн. га			Боронование, тыс.га		
	План	Факт	%			
Альметьевский	9,0	2,2	2,0	0,9		
Азнакаевский	12,7	11,9	6,8	12,3		
Альшеевский	19,0	12,7	12,7	12,3		
Атешевский	10,4	7,1	7,7	6,0		
Альшанская	23,2	15,2	6,8	20,8		
Альшеевский	26,5	21,0	14,0	16,0		
Альметьевский	14,7	7,7	10,1	6,6		
Атешевский	13,3	7,4	8,6	3,0		
Альшеевский	13,3	2,9	2,9	1,8		
Альшеевский	4,7	4,7	3,0	0,0		
Балтачевский	6,1	2,9	5,5	2,4		
Бугульминский	5,5	1,8	21,0	3,8		
Бугульминский	14,4	1,8	12,0	2,3		
Буйнакский	15,9	12,0	10,2	10,4		
Берёзовский	8,9	1,1	3,9	0,8		
Белебеевский	9,3	3,7	3,7	2,0		
Борисоглебский	10,0	7,7	4,6	2,8		
Белебеевский	5,6	4,6	5,6	4,3		
Белебеевский	17,5	12,4	12,4	26,2		
Белебеевский	10,1	7,4	5,2	3,7		
Белебеевский	41,9	39,9	39,4	0,9		
Кайбицкий	64,8	52,2	52,2	1,3		
Альметьевский	27,1	3,5	300	0,8		
Белебеевский	39,9	4,0	39,9	0,8		
Бугульминский	35,6	8,6	350	1,0		
Буйнакский	22,4	2,4	22,4	0,0		
Белебеевский	32,0	8,0	180	1,2		
Дороженковский	48,8	9,7	97	1,9		
Белебеевский	26,4	4	55	0,5		
Кайбицкий	47,1	4	420	0,9		
Эльиногорский	15,4	3,7	37,2	0,9		
Кайбицкий	37,2	330	0,9			
Кам.Ульянский	54,9					
План		Факт		%		
Подкормка зерн. га		Боронование, тыс.га				
По РТ						
527,5 287,3 350,1 145,2 384,2						

 **СЕВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР** 

Район	Яровой сев				
	План	Факт	%		
Альметьевский	73,7	40	50		
Азнакаевский	46,9	524	1,1		
Альметьевский	49,7	600	1,0		
Альметьевский	49,7	17	34,4		
Альметьевский	41,0	45	0,1		
Альметьевский	41,9	394	0,9		
Альметьевский	39,9	522	1,3		
Альметьевский	64,6				
Альметьевский	27,1				
Белебеевский	5,7	300	0,8		
Белебеевский	39,9	4,0	10,0		
Бугульминский	35,6	8,6	350		
Буйнакский	22,4	2,4	22,4		
Белебеевский	32,0	8,0	180		
Дороженковский	48,8	9,7	97		
Белебеевский	26,4	4	55		
Кайбицкий	47,1	4	420		
Эльиногорский	15,4	3,7	37,2		
Кайбицкий	37,2	330	0,9		
Кам.Ульянский	54,9				
План		Факт			
По РТ					
1902,1 14739 0,8					

Из 2-х миллионов 820-ти тыс. га предстоящих объемов по боронованию, работы проведены на площади 384 тыс. га это 14% плановых площадей.

(Сл.3) К севу рапса, ячменя и пшеницы приступили в 26 районах. Площади ярового сева составляют 1,8 млн.га. Посевная кампания наращивает темпы, на сегодня посевано 14,7 тыс. га (около 1%).

Коллеги напоминаю, упущение оптимальных сроков сева ячменя и пшеницы на 1 день - это потеря 2-3 ц зерна с гектара. Кроме того, за сутки с каждого гектара испаряется 30-40 тонн воды (3-4 мм). Ранний сев позволит использовать накопленную влагу на получение дружных всходов и формированию урожая сельхозкультур.

(Сл.4) Чәчү кампаниясөн агротехник срекларда башкарып чыгу өчен 1нче апрельдән 12нче апрельгә қадәр барлық районнарда, “Гостехнадзор” идарәсөн жәлеп итеп, хужалықтарның язғы кыр эшләренә әзәрлеген билгеләү буенча комиссия кабул итүләре узды.

Конкурс нәтижәләре күпчелек хужалықтарның һәм “Агросила”, “Август”, “Чистополье”, “Ак Барс” кебек эре агрохолдингларның да югары әзәрлектә булуын күрсәтте. Узган еллар белән чагыштырганда, Югары Ослан районының «Красный Восток» агрофирмасында да техниканың вакытында әзәрләнүе билгеләнде.

(Сл.5) Шул ук вакытта, Лаеш районының «Березовка», Яңа Чишмә районының «Агро-Основа» хужалықтарында, «АгроИнвест» холдингы агрофирмаларында кимчелекләр ачыкланды.

(Сл.6) Для обеспечения полевых работ топливом, нефтяными компаниями «Татнефть» и «ТАИФ» выделено по 70 тыс. тн дизельного топлива на льготных условиях. Благодаря этой поддержке хозяйства получили доступ к льготному топливу.

На текущую дату хозяйствами вывезено из нефтеперерабатывающих заводов 6,4 тыс. тонн льготного топлива. (Отгрузка: ТАИФ – 373 тн, Татнефть – 6027 тн). (Цена: ТАИФ – 64,9 руб/кг, Татнефть – 65 руб/кг). (В 2023 году «Татнефть» выделено 90 тыс. тн льготного топлива. Средняя цена – 57,4 руб/кг).

(Сл.7) Следующая ключевая задача – подготовка кормозаготовительной техники.

В текущем году, для заготовки кормов необходимо восстановить 579 кормоуборочных комбайнов, 378 самоходных



косилок, 1684 пресс-подборщика и другой кормозаготовительной техники. К 10 мая ремонт кормоуборочной техники должен быть завершен. С 13 мая планируется их комиссионная приемка.

Для обеспечения имеющегося поголовья кормами, в текущем году необходимо заготовить не менее 340 тыс. тн сена, 7 млн. 250 тыс. тн сенажа и силюса.

Далее об итогах работы отрасли животноводства за 1 квартал текущего года

(Сл.8) Благодаря организованной работе по повышению эффективности производства и хорошим закупочным ценам на молоко, мясо и куриное яйцо денежная выручка от реализации животноводческой продукции увеличилась по сравнению с прошлым годом.

По предварительным отчетным данным в сельхозформированиях за первый квартал получено 39,6 млрд руб. денежной выручки. Из них 73 % или 29 млрд руб. приходится от животноводства, с ростом 15 % к предыдущему году.

В структуре выручки от животноводства по 45% доли приходится на реализацию молока и мяса. За 1 квартал реализовано сырого молока на 13,4 млрд руб., это 109 % к 2023 году, скота и птицы – на 12,8 млрд. руб., рост на 116 %, яиц – на 2,8 млрд руб., рост на 156 % к уровню прошлого года.

Валовое производство молока составило 433 тыс.тонн, превышая прошлогодний уровень на 8%.

Вместе с тем, несколько сократились объемы производства мяса и куриного яйца. На птицефабриках «Челны Бройлер» снижение производства мяса составило 5%, а в холдинге «Ак Барс» 8%.

В «Челны Бройлер» сокращение производства связано с изменениями в производственных мощностях предприятия, которое привело к сокращению кормодней и уменьшению плотности посадки птицы. В предприятии планируется восстановить производственные мощности к концу текущего года.



В «Ак Барс холдинг» проведена реконструкция убойного цеха. В мае объемы производства будут восстановлены.

Куриного яйца недополучено вследствие закрытия в августе 2023 года птицефабрики Лениногорская. В настоящее время все ветеринарно-санитарные мероприятия проведены, карантин снят. Новый владелец проводит модернизацию и реконструкцию птицефабрики для производства индейки с годовой производительностью 6,5 тыс. тонн. Запуск фабрики планируется поэтапно, в тестовом режиме с 3 квартала текущего года, первый забой запланирован на 4 квартал 2024 года

Далее о поголовье животных

(Сл.9) На 1 апреля в сельхозформированиях республики насчитывается 613 тыс. голов крупного рогатого скота и 16,6 млн. голов птицы. По ним наблюдается снижение на 4% к уровню прошлого года.



По поголовью свиней тенденция к увеличению на 1%.

(Сл.10) Далее о численности крупного рогатого скота в разрезе муниципальных районов.

Наибольший прирост к началу года в Мамадышском районе на 1281 голову. АПК Продпрограмма за счет запуска 2 этапа молочного комплекса на 600 голов нарастил поголовье на 114 коров, а также увеличил поголовье молодняка на откорме за счет покупки и собственного воспроизведения.

В Мензелинском районе увеличение на 953 головы. Высокого результата добились за счет реализации инвестпроектов в Камском Беконе на 6000 голов и Август Мензелинске на 1200 голов. С начала года поголовье коров в Камском Беконе увеличилось на 917 голов, Август Мензелинске на 440 голов.

В Балтасинском районе на 935 голов. За счет собственного воспроизводства в хозяйствах «Татарстан» и «Сосна» поголовье увеличилось по 50 коров. За счет покупки нетелей в 2023 году

и собственного воспроизводства хозяйство «Кама» нарастило поголовье на 100 коров и довели их численность до 700 голов.

Ввод в эксплуатацию молочно-товарной фермы в хозяйстве Халикова-Бурундукова Кукморского района позволило увеличить поголовье коров за 1 квартал на 217 голов. В хозяйствах Вахитово, Урал и Агрофирмы Рассвет наблюдается увеличение молодняка за счет собственного воспроизводства.

Положительная динамика по поголовью КРС в Тюлячинском, Муслюмовском и Сабинском районах.

В то же время отмечается отрицательная динамика в 28 муниципальных районах.

Наибольшее сокращение поголовья крупного рогатого скота к началу года в Алексеевском районе, минус 1434 головы. «Красный Восток Агро» изменил технологию, начали реализовывать бычков молочного периода для дальнейшего откорма в АПК Продпрограмма Мамадышского района (-647 гол), Хузангаевское (-612 гол) перевод крупного рогатого скота мясного направления на временное содержание в Марий Эл.

В Тукаевском районе минус 1159 голов. В Агрофирме «Вятские зори» и «Парадиз» снижение за счет реализации поголовья в количестве 454 головы в Камский Бекон Мензелинского района и 472 головы выбракованного поголовья на мясокомбинат. Животноводческие фермы дальше будут использоваться Камским Беконом как карантинная площадка для завезенных племенных животных.

В Нурлатском районе сокращение на более чем 1000 голов. Это связано с остановкой деятельности хозяйства Агропродукт (-442 гол) и КФХ Кириллова (-78 гол). В хозяйствах Агроинвеста в этом же районе сокращение поголовья за счет реализации низкопродуктивных и больных лейкозом коров (-316 гол).

В Азнакаевском районе уменьшение на 944 головы, за счет реализации поголовья молодняка в Агрофирме Азнакай (-360 гол), Союз Агро (-130 гол) и в крестьянских фермерских хозяйствах (-324 гол). До конца года поголовье восстановится.

В Высокогорском районе минус 777 голов, за счет ухода от отрасли животноводства сельхозпредприятия «Ватан» (-1017 гол), который полностью переходит на растениеводство.

Более 500 голов КРС сокращено в Алькеевском, Зеленодольском и Менделеевском районах

Уважаемые главы районов, руководители хозяйств и агрохолдингов! Текущие закупочные цены на молоко и мяса КРС привлекательны для бизнеса. По молоку выше уровня прошлого года на 6 рублей 33 копейки (34,18 руб/кг), по мясу КРС на 26 рублей 78 копеек (507,58 руб/кг).

Прошу придерживаться Дорожных карт, защищенных в начале года и планомерно восстанавливать поголовье.

(Сл.11) Показатель производства молока – это индикатор состоятельности хозяйств.

В лидерах по увеличению объемов молока - Мензелинский, Кукморский, Алькеевский и Балтасинский районы. В республике за 1 квартал общий прирост по молоку составил 32 тыс.тн, из них более 23 тыс.тн. или 71% - за данными четырьмя районами.

В то же время 15 районов с отрицательной динамикой. Многие практически полностью выбраковали низкопродуктивных коров. Сейчас необходимо все усилия направить на работу по увеличению продуктивности.

Эффективность производства молока во многом определяется способностью руководителя хозяйства внедрять на молочных фермах системы автоматизации и цифровые технологии.

(Сл.12) На слайде представлены примеры хозяйств из одного района, одна из которых уже внедрила цифровые системы для управления своим стадом и кормлением, и вторая которая еще до сих пор не созрела для использования таких технологий.

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА ПО РАЙОНАМ ЗА I КВАРТАЛ 2024 ГОДА, ТОНН									
№ п/п	Район	Флаг на 1 квартал 2024 г.	% к прошлому году	% к кварталу	№ п/п	Район	Флаг на 1 квартал 2024 г.	% к прошлому году	% к кварталу
1	Мензелинский	23104	173	978	23	Черемшанский	1884	114	234
2	Дукманский	20500	168	947	24	Балтасинский	1444	94	148
3	Балтасинский	18298	132	4421	25	Алестинский	4998	102	87
4	Балтасинский	34358	113	4544	26	Балтасинский	3101	102	56
5	Балтасинский	21886	121	3870	27	Кам-Устьинский	706	102	15
6	Балтасинский	20500	121	3870	28	Балтасинский	590	100	0
7	Елабужский	9393	121	1621	29	Альметьевский	3716	99	-31
8	Альметьевский	21362	108	1559	30	Тукманский	9006	99	-102
9	Альметьевский	18844	108	1443	31	Салаватский	9146	99	-140
10	Балтасинский	16290	108	1430	32	Балтасинский	9063	98	-176
11	Мугоджанский	6517	121	1111	33	Сарманский	2932	94	-193
12	Ютансинский	4051	121	852	34	Лакинский	2113	91	-216
13	Балтасинский	16290	121	1430	35	Лакинский	1104	91	-229
14	Алексеевский	19073	108	783	36	Р. Слободской	3618	91	-385
15	Аксубаевский	7138	112	740	37	Высокогорский	8675	94	-547
16	Джалыковский	5886	112	637	38	Черемшанский	5972	90	-486
17	Балтасинский	20500	108	1559	39	Нурлатский	4020	90	-777
18	Балтасинский	4027	114	553	40	Кайбицкий	690	38	-1137
19	Б. Устинский	3917	110	335	41	Лениногорский	2317	66	-1208
20	Балтасинский	4243	108	295	42	Альметьевский	2437	66	-3937
21	Чистопольский	4705	108	285	43	Новоалександровский	2805	52	-2609
22	Альметьевский	4338	108	240		ПоРТ	432874	108	31881

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ				
Наличие цифровых программ	Производство молока к уровню 2023 г, %	Среднедневичный молозивный корм, кг	Реализация молока к уровню 2023 г за 1 кв., тонн	Дополнительная выработка от реализации молока за 1 кв., тонн
Хозяйства, работающие с программами по управлению стадом и кормлением	161	30,0	+225	+7,4
Хозяйства, не работающие с программами по управлению стадом и кормлением	77	11,7	-191,5	-3,3

В Тетюшском районе агрофирма «Родина» за счет приобретения программ управления стадом и кормлением на 500 тыс. руб. с ежегодным обслуживанием в 210 тыс. руб, наладила учет по каждой голове, ее физиологическому состоянию и кормлению коров с учетом их продуктивности. Благодаря этому увеличила в 1 квартале текущего года производство молока на 51% по сравнению с прошлым годом. Как результат, хозяйство дополнительно реализовало молоко на сумму 7,4 млн рублей. Средний надои на корову составил 30 кг.

Однако, в том же районе хозяйство «Новая Заря», использующая устаревшие технологии, производит молока ниже уровня прошлого года на 23%, средний удой на корову лишь около 12 кг. Вследствие чего хозяйство, имея 340 коров, потеряло выручку от реализации молока в размере 3,3 млн. рублей.

(Сл.13) Аналогичные примеры имеются и в Бавлинском районе: хозяйство «Берлек», проинвестировав 450 тыс. руб на установку современных программ управления в животноводстве, увеличило выручку от реализации молока на 2,4 млн рублей по сравнению с 1 кварталом прошлого года. В то же время, хозяйство «Игенче» этого же района, имея 40 коров, потеряло 70 тыс. рублей выручки за аналогичный период.

(Сл.14) Хозяйство «Нур Баян» Актанышского района, вложив 800 тыс. руб на приобретение программного управления стадом и кормлением, в 1 квартале текущего года увеличило производство молока на 55%, нарастав выручку на 27,4 млн рублей.

В хозяйстве «Алга» того же района из-за снижения продуктивности упущенная выручка составила 4,8 млн рублей по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Уважаемые руководители хозяйств! Необходимо перенять опыт работы передовых сельхозформирований, их у нас в республике

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ				
Наличие цифровых программ	Производство молока к уровню 2023 г, %	Среднесуточный надои на корову, кг	Реализация молока к уровню 2023 г, за 1 кв., тонн	Дополнительная выручка от реализации молока за 1 кв., млн р
Хозяйства, работающие с программами по управлению стадом и кормлением	110	22,3	+74	+2,4
Хозяйства, не работающие с программами по управлению стадом и кормлением	98	9,8	-21	-0,07

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ				
Наличие цифровых программ	Производство молока к уровню 2023 г, %	Среднесуточный надои на корову, кг	Реализация молока к уровню 2023 г, за 1 кв., тонн	Дополнительная выручка от реализации молока за 1 кв., млн р
Хозяйства, работающие с программами по управлению стадом и кормлением	155	35,0	+623	+27,4
Хозяйства, не работающие с программами по управлению стадом и кормлением	78	6,8	-144,4	-4,8

достаточно. Прошу внедрять современные цифровые технологии на своих предприятиях.

(Сл.15) Для примера хозяйство «Молко» Аксубаевского района, в отделении Октябрь была проведена реконструкция трех коровников по 200 голов каждая с переводом на беспривязное содержание. Инвестиции составили 89 млн. рублей. До реконструкции продуктивность дойного стада составляла 14,4 кг на корову. На данный момент уровень надоя вырос до 25,5 кг (+77% к 2023г.).

В результате ежедневная денежная выручка от реализации молока в сопоставимых ценах текущего года выросла на 215 тыс. рублей. Переход на беспривязное содержание, с использованием программ управления стадом и кормлением, принесло экономический эффект в размере 6,5 млн руб. за 1 месяц и более 78 млн рублей за год. Срок окупаемости составил 14 месяцев.

(Сл.16) Одной из точек роста производства молока является строительство новых молочных комплексов и ферм. На данный момент реализуется 21 инвестиционный проект на 14,1 тыс. голов коров, из них в 2024 году будет введено 11 комплексов и ферм на 6,8 тыс. гол.

Государственная поддержка также имеет существенное значение в повышении эффективности хозяйств.

(Сл.17) В первом квартале текущего года сельхозформированием Республики были доведены субсидии на поддержку отрасли животноводства в размере 2 млрд. 150 млн. рублей, из этой суммы, 1 млрд. 310 млн. рублей выделено на 1 кг реализованного молока (средняя ставка 5,54 руб/кг), 840 млн. рублей – на поддержку племенного животноводства.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ПЕРЕВОДА КОРОВ НА БЕСПРИВЯЗНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В ОТДЕЛЕНИИ «ОКТЯБРЬ» ООО «МОЛКО» АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ

№ п/п	Показатели	единиц	Дата		№
			09.04.2023 г.	09.04.2024 г.	
1	Поголовье коров	гол.	389	450	61
2	Весовой надой молока (сумма)	кг	5 094	11 466	5 982
3	Удал на токсиров	кг	14,4	25,5	11,1
4	Ср. цена реализации молока (без НДС)	р	27,34	37,87	10,53
5	Реализация молока (сумма)	кг	5 351	11 038	5687
6	Выручка от реализации молока	р	140 296	418 009	х
7	Экономический эффект за сутки	р	х	215 367	х
8	Экономический эффект за месяц	р	х	6 461 010	х
9	Экономический эффект за год	р	х	78 608 956	х



(Сл.18) В завершении, с 16 по 19 апреля в 4 муниципальных районах проведены зональные семинар-совещания по вопросам организации технологических процессов по заготовке качественных энергонасыщенных кормов, внедрения цифровизации, бережливого производства и передовых технологий производства молока, кормления и воспроизведения животных. Завершающий 5-ый семинар пройдет 23 апреля в Дрожжановском муниципальном районе.

Прошу Начальников управлений и руководителей хозяйств организовать необходимую работу по внедрению передового опыта и современных технологий, представленных на зональных семинар-совещаниях.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.

