

Доклад заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра сельского хозяйства и продовольствия РТ

М.А. Зяббарова

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.

(Сл.2) Все районы республики приступили к подкормке и боронованию посевов. Из 527 тыс. га озимых культур подкормлено 287 тыс. га, это 54% от плана. Из 350 тыс. га многолетних трав подкормлено 145 тыс. га или 41%.

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 посеяно 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.

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
Арс	226	44
Чулково	222	43
Дроздовское	181	42
Лавино	181	41
Тетюши	173	40
Акташ	230	39
Бугульма	194	37
Буиш	188	37
Кайбиды	168	35
Асбейво	150	34
Азнаво	199	32
Мекетьское	187	32
Муслюмово	140	30
Оптимальное значение	>160	>30

ХОД ПОДКОРМКИ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР,
МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ И БОРОНОВАНИЯ

Район	Подкормка тыс.га				Боронование тыс.га
	План	Факт	Озимых	Трав	
Агрызский	9,0	2,2	8,2	2,0	0,9
Азнавский	12,7	10,2	13,9	6,8	12,1
Азнавский	19,0	7,9	7,4	5,2	12,5
Актанышский	10,4	7,1	17,7	0,0	24,5
Алексеевский	23,2	15,2	6,8	6,8	20,8
Альметьевский	26,6	21,4	9,0	8,1	20,0
Альметьевский	14,7	7,7	10,1	0,6	6,3
Алексеевский	13,3	7,4	8,6	3,0	13,8
Арс	13,9	2,9	23,8	3,5	1,8
Атняшский	4,7	0,1	0,1	3,0	1,6
Бавловский	6,1	2,9	5,5	2,4	4,6
Баттальский	5,5	1,8	21,0	3,8	0,2
Бугульминский	14,7	4,0	6,7	4,2	2,3
Буишский	15,9	12,0	10,2	10,4	23,4
Верхнеуслонский	8,9	1,1	3,9	0,8	1,6
Высокогорский	9,3	3,7	9,5	2,0	2,8
Дроздовский	10,0	7,7	4,6	2,8	6,5
Елабужский	3,6	4,6	5,0	4,3	7,1
Завьяловский	17,5	15,0	4,4	4,4	26,2
Зеленодольский	11,1	7,4	5,2	3,7	3,6
Кайбиды	10,1	7,9	3,2	0,4	4,7
К.Устиновский	8,9	4,0	1,9		1,1
Кумарский	4,0	0,4	15,9	2,6	0,1
Лавинский	7,6	1,5	4,8	1,8	2,9
Ленинскосельский	6,5	4,8	6,3	2,0	6,3
Мамарский	14,9	11,2	12,0	8,2	7,4
Медведевский	3,3	0,9	5,3		2,9
Менделеевский	9,4	6,3	5,6	2,3	14,3
Мушкетерский	17,0	8,9	3,8	0,0	4,3
Наканский	9,1	4,2	8,0	4,4	5,5
Новошаранский	21,7	6,0	7,3	0,6	4,7
Нурлатский	16,7	3,7	7,3	0,1	1,0
Пестречинский	11,4	4,7	8,0	0,6	0,2
Р.Сибирский	15,3	1,5	10,0	1,0	2,1
Сабанский	7,7	0,5	13,9	2,9	0,3
Сармановский	16,7	12,0	5,4	3,7	25,6
Спасский	18,3	12,4	3,3	3,3	16,3
Тетюшский	20,6	19,4	6,4	6,5	19,9
Тукаевский	8,5	8,4	8,4	5,7	22,5
Тукеевский	17,4	1,9	8,4	5,1	1,9
Черемшанский	12,6	9,6	2,8	2,0	19,6
Чистопольский	21,3	10,9	6,0	4,3	12,8
Чулково	8,4	3,3	3,8	3,5	12,8
По РТ	527,5	287,3	350,1	145,2	384,2

СЕВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

Район	Яровой сев			
	План	Факт	Озимых	%
Агрызский	23,5	112	0,4	
Азнавский	71,8	407	0,6	
Азнавский	46,9	524	1,1	
Актанышский	56,6	600	1,0	
Алексеевский	49,7	197	0,4	
Альметьевский	41,0	45	0,1	
Альметьевский	41,9	394	0,9	
Алексеевский	39,9	522	1,3	
Арс	64,6			
Атняшский	27,1			
Бавловский	27,5	300	0,6	
Баттальский	35,6	350	1,0	
Бугульминский	68,1	804	1,2	
В.Услонский	22,4			
Высокогорский	22,0			
Дроздовский	48,6	917	1,9	
Елабужский	26,4	120	0,5	
Завьяловский	47,1	420	0,9	
Зеленодольский	15,4			
Кайбиды	37,2	330	0,9	
К.Устиновский	34,9			
Кумарский	24,6			
Лавинский	43,9	1709	3,9	
Мамарский	41,6			
Менделеевский	17,3	80	0,5	
Медведевский	57,3	520	0,9	
Мушкетерский	56,0	542	1,0	
Наканский	31,1	400	1,3	
Новошаранский	47,6	266	5,5	
Нурлатский	49,3			
Пестречинский	31,6			
Р.Сибирский	46,9			
Сабанский	28,6			
Сармановский	56,1	100	0,2	
Спасский	46,1	260	0,6	
Тетюшский	43,6	479	1,5	
Тукаевский	51,7	20	0,0	
Тукеевский	27,2			
Черемшанский	43,6			
Чистопольский	67,4	1750	2,6	
Чулково	24,1			
По РТ	1802,1	14739	0,8	

(Сл.4) Чэчү кампаниясен агротехник срокларда башкарып чыгу өчен 1нче апрельдән 12нче апрельгә кадәр барлык районнарда, “Гостехнадзор” идарәсен жәлеп итеп, хужалыкларның язгы кыр эшләрәнә эзерлеген билгеләү буенча комиссия кабул итүләре узды.

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

(Сл.5) Шул ук вакытта, Лаеш районының «Березовка», Яңа Чишмә районының «Агро-Основа» хужалыкларында, «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



ИТОГИ ПРИЕМКИ ГОТОВНОСТИ ХОЗЯЙСТВ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ 2024 ГОДА

ИТОГИ ПРИЕМКИ ГОТОВНОСТИ ХОЗЯЙСТВ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ 2024 ГОДА



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЬГОТНЫМ ТОПЛИВОМ

На проведение полевых работ 2024 года нефтяными компаниями ПАО «ТАТНЕФТЬ» и АО «ТАИФ» выделено 140 тыс. тонн дизельного топлива на льготных условиях

Топливо отпускается с трех нефтеперерабатывающих заводов:

- ♦ «ТАИФ» НК г. Нижнекамск
- ♦ «ТАНЭКО» г. Нижнекамск
- ♦ Елховский НПЗ п. Кичуй Альметьевского района



ГОТОВНОСТЬ КОРМОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ НА 20.04.2024г.



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 силоса.

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 воспроизводства.

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

ПРИРОСТ (СНИЖЕНИЕ) ПОГОВОЛЬЯ КРС
В МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНАХ НА 01.04.2024 ГОДА, ГОЛ.

№ п/п	Район	Поголовье на 01.04.2023 г.	Прирост (снижение) к началу года	№ п/п	Район	Поголовье на 01.04.2023 г.	Прирост (снижение) к началу года
1	Мамадышский	20447	1281	23	Алексейский	5796	97
2	Вельяминовский	3964	105	24	Семейный	6884	87
3	Балтасинский	44043	102	25	В. Устьиловский	6827	87
4	Ремесловский	42827	102	26	Дубовский	7155	87
5	Татинский	11147	103	27	Александровский	11107	88
6	Муслюмовский	5419	103	28	Замский	6843	88
7	Сибайский	33337	105	29	И. Устьиловский	6880	88
8	Чистопольский	7030	101	30	Альковский	6438	88
9	Чаролинский	3309	102	31	Березинский	15702	88
10	Лавинский	4470	101	32	Новоульяновский	11819	88
11	Агуйский	6208	101	33	Ленинградский	4753	82
12	Башкирский	39022	100	34	Р. Сибайский	11759	88
13	Пестречинский	9430	100	35	Алексеевский	29548	88
14	Краснодарский	11006	100	36	Альковский	29145	88
15	Балтасинский	33300	100	37	Зеленодольский	13648	88
16	Актанышский	32881	100	38	Медведевский	4551	87
17	Азнавский	31656	100	39	Высокогорский	13053	84
18	Спасский	2892	97	40	Александровский	21880	86
19	Бердеевский	33707	99	41	Иртышский	12381	83
20	Кам. Устьиловский	1489	91	42	Татарский	13352	82
21	Кабановский	1524	91	43	Алексеевский	18815	82
22	Топкинский	11207	89		Итого	612764	88

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 Бекон 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

№	Район	Факт 01.04.2024	% к прогнозу	% к прогнозу	№	Район	Факт 01.04.2024	% к прогнозу	% к прогнозу
1	Воскобовский	2154	173	978	23	Чернышский	1384	114	234
2	Кукморский	4220	112	4470	24	Тетюшский	6264	102	145
3	Алькеевский	18206	122	4421	25	Алексеевский	4956	102	97
4	Балтасинский	34638	113	4044	26	Башкирский	3161	102	86
5	Арский	21486	121	3870	27	Кам.Устьинский	706	102	19
6	Бершатовский	16206	122	1430	28	Пестречинский	6439	100	8
7	Елабужский	9380	121	1821	29	Альметьевский	3730	99	-31
8	Апастовский	21382	108	1059	30	Туймазинский	8883	99	-182
9	Алексеевский	18844	108	1443	31	Спасский	1527	91	-188
10	Сабанский	28620	105	1428	32	Набережнинский	6863	98	-176
11	Мензелинский	4517	121	1112	33	Сармановский	2932	94	-182
12	Козьмодемьянский	4655	121	832	34	Лавинский	2113	91	-268
13	Медведевский	20462	104	847	35	Бугульминский	8214	97	-229
14	Алексеевский	15873	108	133	36	Р.Сундурский	3919	91	-385
15	Асбужский	7138	112	740	37	Воскобовский	8675	94	-347
16	Дрожжановский	5886	112	637	38	Тетюшский	5972	90	-488
17	Медведевский	2058	127	876	39	Наровский	10446	92	-777
18	Завский	4627	114	583	40	Кайбицкий	690	38	-1137
19	В.Итумский	3817	110	338	41	Ленинградский	2317	86	-1298
20	Зеленодольский	6426	105	399	42	Алексеевский	38900	83	-1837
21	Чистопольский	4795	106	255	43	Н.Шаманский	2855	52	-2888
22	Арский	4238	106	240		Итого	422874	108	21881

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

Наличие цифровых программ	Производство молока к уровню 2023 г., т	Среднеустановочный надой на корову, л	Реализация молока к уровню 2023 г. за 1 кв., тонн	Дополнительная выручка от реализации молока за 1 кв., млн Р
Хозяйства, работающие с программными продуктами по управлению стадом и кормлению	151	30,6	+225	+7,4
Хозяйства, не работающие с программными продуктами по управлению стадом и кормлению	77	11,7	-191,6	-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 надой 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%, нарастив 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 2022 г., %	Среднеустойчивый надой на корову, кг	Реализация молока к уровню 2022 г. за 1 кв., тонн	Дополнительная выручка от реализации молока за 1 кв., млн Р
Хозяйства, работающие с программными продуктами по управлению стадом и кормлению	110	22,3	+74	+2,4
Хозяйства, не работающие с программными продуктами по управлению стадом и кормлению	99	9,8	-2,1	-4,97

 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ 

Наличие цифровых программ	Производство молока к уровню 2022 г., %	Среднеустойчивый надой на корову, кг	Реализация молока к уровню 2022 г. за 1 кв., тонн	Дополнительная выручка от реализации молока за 1 кв., млн Р
Хозяйства, работающие с программными продуктами по управлению стадом и кормлению	155	35,8	+829	+27,4
Хозяйства, не работающие с программными продуктами по управлению стадом и кормлению	78	9,8	-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 инвестпроект 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 сельхозформированиям 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 БЕСПРЯВЯЗНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В ОТДЕЛЕНИИ «ОКТЯБРЬ»
ООО «МОЛКО» АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ

№ п/п	Показатели	ед.изм.	Дата		к.
			09.04.2023 г.	09.04.2024 г.	
1	Поголовье коров	гол.	389	450	61
2	Валовый надой молока (супол.)	кг	5 094	11 490	5 882
3	Удой на 1 корову	кг	14,4	25,5	11,1
4	Ср. цена реализации молока (без НДС)	р.	27,34	37,87	10,53
5	Реализация молока (супол.)	кг	5 351	11 038	5687
6	Выручка от реализации молока	р.	146 296	418 009	х
7	Экономический эффект за супол.	р.	х	215 367	х
8	Экономический эффект за месяц	р.	х	6 461 010	х
9	Экономический эффект за год	р.	х	78 008 955	х

СТРОИТЕЛЬСТВО И ВВОД НОВЫХ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

	Введено в 2023 году	Ожидаемый эффект
	19 молочных комплексов и ферм 10,6 тыс. гол. дойного стада	55 тыс. тн молока
	На стадии реализации в 2024-2025 гг.	
	21 молочных комплексов и ферм 14,1 тыс. гол. дойного стада	
Продолжаемая работа	В 2024 году введено	381 гол. высокопродуктивных племенных нетелей
Внедрение единой системы идентификации скота	Установка программ управления стадом и кормления	
Строительство кормовых центров		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИВОТНОВОДСТВА
В 1 КВАРТАЛЕ 2024 ГОДА

1 310,4 млн. Р	451,2 млн. Р	388,5 млн. Р
субсидии на 1 кг реализованного молока в январе-феврале 2024 года (софинансируемая)	субсидии на поддержку племенного животноводства (софинансируемая)	субсидии на поддержку племенного животноводства (бюджет РТ)
2 150, 1 млн. Р		

(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 воспроизводства 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.

