

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

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

Растениеводство

(Сл.1) Уборка зерновых близится к завершению. На сегодня обмолочено 98% или 1 миллион 410 тыс. га, намолочено 5 миллионов 195 тыс.тн зерна с урожайностью 36,8 ц/га.

ОБЪЕМЫ УБОРОЧНЫХ РАБОТ ПО РЕСПУБЛИКЕ		
Убрано (без кукурузы на зерно) 1,410 млн га (98%)	Намолочено 5,195 млн тн	Урожайность 36,8 ц/га
Районы, завершившие уборку зерновых культур		
Район	Валовой сбор зерна, тыс. тн	Урожайность, ц/га
Мензелинский	199,9	45,7
Актявский	174,8	38,7
Чистопольский	164,4	35,4
Новошешминский	152,9	44,1
Кумерский	148,5	43,7
Нурлатский	141,1	36,1
Аксубаевский	126,3	38,2
Балтасинский	124,1	42,5
Дрожжинский	110,2	37,6
Васильевский	95,2	33,4
Саблянский	90,2	38,3
Миннеапольский	87,3	38,2
Кайбицкий	71,6	36,6
Атнинский	71,4	37,5
В Устьинский	55,4	30,4
Районы с наибольшими площадями уборки зерновых культур		
Район	Осталось убрать, тыс. га	
Черемшанский	3,7	
Бавлинский	3,6	
Тукаевский	2,9	
Р.Слободский	2,7	
Азнавский	2,4	
Ленингорский	2,2	
Бугульминский	2,1	
Сармановский	2,0	

16 районов завершили обмолот зерновых, они на экране.

Однако ещё на корню 35 тыс. га, а это примерно 120 тыс. тн зерна.

(Сл.2) К примеру, в Черемшанском районе - на корню 3,7 тыс. га зерновых, основные площади у ООО "Био Агро" - 2,8 тыс. га и КФХ "Серендеев" - 700 га. На завершение уборки потребуется 8 дней

ОСТАВИШЕСЯ ОБЪЕМЫ УБОРОЧНЫХ РАБОТ ПО ХОЗЯЙСТВАМ, ГА			
Район	Хозяйство	Культура	Площадь
Сармановский	ООО "АФ Сарман"	яровая пшеница	1000
Сармановский	ООО "АФ Нуреево"	яровая пшеница	650
Тюльчинский	ООО "Август-Тюльчи"	яровая пшеница	1232
Азнавский	ООО "АФ "Азнакай"	яровая пшеница	2442
Тукаевский	ООО "АФ "Кама"	яровая пшеница	2442
Тукаевский	ООО "АФ "Кама"	ячмень	1371
Ленингорский	ООО "Сатурн-Урал"	яровая пшеница	1120
Черемшанский	ООО "БИО АГРО"	яровая пшеница	2487
К.Устьинский	ООО "Август-Камское Устье"	яровая пшеница	1493
Р.Слободский	ООО "Кулон"	яровая пшеница	1080
Бавлинский	КФХ "Хазеев С.М."	яровая пшеница	940

из расчета выработки комбайнов. Хотя район расположен в климатической зоне, где из первых приступают к севу и уборке. Соседние Нурлатский, Новошешминский и Аксубаевский районы уже закончили уборку.

В Бавлинском районе еще не убрано 3,6 тыс. га зерновых, из них 174 га ячменя. КФХ "Хазеев С.М." - не убрано 940 га зерновых, ООО "Берлек" - 1042 га. Несоблюдение технологии возделывания привели к позднему созреванию зерновых.

Эти два района и посевную закончили самыми последними, соответственно и срок вегетации сместился почти на месяц.

Информация с наибольшими неубранными площадями по хозяйствам на экране.

(Сл.3) Среди инвесторов ситуация тоже разная. Много работы на зерновом клине у Агросилы – 16 тыс.га у Красного Востока 6,2 тыс. га на корню. Хузангаевскому необходимо убрать 3,6 тыс. га, Август Агро - 2,9 тыс.га.

Потери пшеницы от перестоя через 10 дней после созревания достигают 28%, от прорастания на корню или в валках - до 50%.

Нужно мобилизовать все усилия на завершение уборки.

(Сл.4) Из масличных культур идет обмолот рапса и горчицы. В текущем году эти культуры показали высокую урожайность: по рапсу – 21,3 ц/га (2020-12,5 ц/га), по горчице – 9,9 ц/га (2020-5,5 ц/га).

(Сл.5) Здесь также необходимо мобилизовать все усилия по уборке, так как на третий день после наступления биологической спелости потери семян рапса от перестоя достигают 5%, а на шестой день – 9%, т.е. неделя перестоя приведет к потере 6,0 тыс. рублей выручки с каждого гектара, и это самый скромный подсчет. В целом по республике предстоит обмолотить еще 67 тыс. га рапса.

УБОРКА ПО ИНВЕСТОРАМ

Инвестор	Обмолочено, %	Осталось убрать, тыс. га
ООО «УК Агроинвест»	100	
АО ХК «Чистополье»	100	
АО ХК Ак Барс»	100	
ООО «АПК Продпрограмма»	100	
ООО АФ «Родные края-Туган як»	100	
ООО «Союз Агро»	100	
ООО «УК Август Агро	96	2984
ООО «Северная Нива Татарстан»	94	588
ООО «Чистый Агро»	93	300
ООО «Хузангаевское»	89	3600
АО «Агросила»	88	16011
Агрохолдинг «Красный Восток»	81	6200

ОСТАЛОСЬ УБРАТЬ ГОРЧИЦЫ

Район	га
Николевский	1222
Елабужский	1049
Тукеевский	740
Сармановский	505
Арский	286
Высокогорский	151
Лениногорский	133
Мамадышский	119
Чистопольский	84
Новошешминский	64
По РТ	6224

Горчица, тыс. га
Убрано 15,8 (72%)
Урожайность – 9,9 ц/га

ОСТАЛОСЬ УБРАТЬ РАПСА

Район	га	Район	га
Кам.Устьинский	7 296	Тетюшский	1 628
Кайбицкий	4 741	Муслимовский	1 605
Сармановский	4 706	Альшеевский	1 561
Азнавский	3 931	Елабужский	1 140
Лениногорский	3 837	Кумарский	1 110
Тукеевский	3 671	Панцирский	1 064
Арский	3 600	Атнинский	1 031
Бугульминский	3 220	Р.Слободский	895
Занский	3 093	Черемшанский	775
Пестрчинский	2 623	Мамадышский	755
Мензелинский	2 538	Альшеевский	596
В.Услонский	2 311	Бавлинский	551
Аптарский	2 123	Менделеевский	540
Высокогорский	2 061	Сабинский	500
Тюлячинский	2 026	По РТ	67 794

Рапс, тыс. га
Убрано 75,1 (53%)
Урожайность – 21,3 ц/га

(Сл.6) К уборке сахарной свеклы приступили 5 районов – Заинский, Сармановский, Тукаевский, Дрожжановский и Буинский. Накопано 137 тыс. тн свеклы.

Заинский сахарный завод начал переработку сырья. Выработано 5,5 тыс. тн сахара нового урожая.

Выход сахара составляет 12,8% (в 2021 году – 16,7%. В ближайшее время выход сахара восстановится. Сахаристость сырья - 17,6%).

Буинский сахарный завод приступил к приемке сырья, к переработке приступит 15 сентября.

Начали уборку кукурузы на зерно и на силос. Её уборочная площадь в целом 202 тыс. га, из которых на зерно запланировано убрать 46 тыс.га. Приступили к обмолоту кукурузы Буинский (18 га), Высокогорский (120 га) и Тукаевский (50 га) районы.

Еще одна позднеубираемая культура – подсолнечник, площадь уборки 215 тыс. га. Обмолот планируем начать в 3-й декаде сентября.

Сев озимых культур

(Сл.7) Из запланированных 513 тыс. га озимого клина посеяно 375 тыс. га или 74% от плана.

Кто выдержал оптимальные сроки сева, сегодня уже получили всходы.

Приведу ряд примеров правильной организации работ. КФХ Исламов Ильгиз Закиянович Муслумовского района, при правильной организации труда не только закончил уборку зерновых, но и к 31 августа завершил сев озимых и основную обработку почвы.

УБОРКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Район	План уборки, га	Выполнено га	%	Накопано, тонн	Урожайность, ц/га
Тукаевский	3618	962	26,6	19360	201,2
Заинский	8905	1705	19,1	55921	328,0
Сармановский	9238	1659	18,0	47285	285,0
Дрожжановский	3589	440	12,3	13600	309,1
Буинский	8083	15	0,2	676	450,7
Аластовский	4000				
Бугульминский	200				
Мензелинский	4029				
Муслумовский	2300				
Тетюшский	6067				
По РТ	50029	4781	9,6	136842	286,2

Переработано сахарной свеклы – 47,6 тыс. тн
 Выработано сахара – 5,5 тыс. тн
 Выход сахара – 12,8%

ХОД СЕВА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

Район	Посев озимых, тыс га	процент	Район	Посев озимых, тыс га	процент
Сармановский	17,5	88	Альшеевский	21,0	73
Заинский	17,2	97	Аластовский	13,2	73
Сабанский	7,4	97	Ютазинский	4,6	72
Агрызский	9,0	97	Буинский	15,8	72
Атнинский	6,2	94	Тетюшский	5,7	70
Актюбинский	17,1	92	Высокогорский	11,5	67
Спасский	18,9	92	В.Учалинский	5,9	67
Чистопольский	13,5	91	Мензелинский	15,0	65
Кумарский	5,1	89	Бугульминский	7,3	64
Р.Слебодский	11,0	89	Элабужский	6,0	64
Туйевский	9,8	89	Алексеевский	21,2	61
Асугубаевский	13,8	88	Новошамширский	16,8	58
Балташевский	7,5	87	Черемшанский	12,8	58
Николаевский	9,0	87	Дрожжановский	14,0	57
Арсинский	15,0	83	Бавлинский	6,9	57
Зеленодольский	9,4	82	Мензелинский	18,4	52
Менделеевский	2,7	82	Атланский	15,4	49
Альшеевский	12,9	81	Лавногорский	12,7	44
Тетюшский	19,7	79	Кайбицкий	12,5	33
Пестрчинский	10,1	79	Кам.Устьинский	9,2	29
Азнавский	14,3	78			
Муслумовский	12,3	78			
Лавинский	9,0	77			
По РТ	513,0	74			



ООО АФ Колос,
Тетюшский р-н
Дата сева – 12.08.2022
Сорт - Скилетр

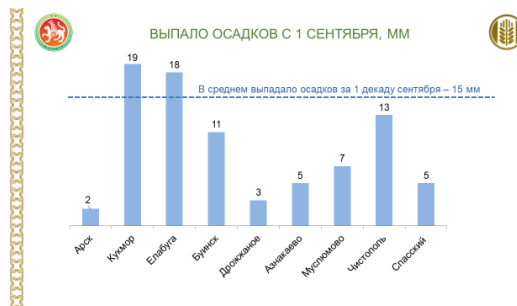


КФХ Исламов И.З.,
Муслумовский р-н
Дата сева – 15.08.2022
Сорт - Скилетр

ООО “Колос” Тетюшского района, также завершив уборку, закончил сев 30 августа и обработал 60% зяби.

4 хозяйства Атнинского района - Кушар, Шахтер, Тукаевский и Танк 31-му августа посеяли все запланированные площади озимых и проводят обработку почвы.

(Сл.8) Последние выпавшие осадки частично поправили ситуацию по влагообеспеченности (2-19 мм с 1 сентября, в среднем по РТ 10 мм). В связи с этим необходимо завершить сев озимых до 15 сентября. Конечно, рекомендованные сроки сева озимых уже прошли и существует риск плохой перезимовки, но озимые для нас являются страховыми культурами и существенно снижают нагрузку на весенне-полевую кампанию.



Обработка почвы

(Сл.9) Планлаштырылган 1,8 млн га майданның соңғы датага 616 мең гектары эшкәртелгән, бу планнан 35% тәшкит итә. Тәүлеккә уртача 23 мең гектар жир сөрелә, ә техник мөмкинлекләр 65 мең гектар исәпләнә. Монда шуны әйтергә кирәк, потенциалның өчтән бере генә (1/3) кулланыла.



(Сл.10) Туңга сөрү Менделеевск Азнакай, Питрәч, Лениногорск, Әлки, Әлмәт, Югары Ослан районнарында түбән темпларда бара.

ХОД ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА 9 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА

Районы	Основная обработка почвы, тыс.га	по плану	факт	%	Районы	Основная обработка почвы, тыс.га	по плану	факт	%
Кайбицкий	11,4	10,6	0,2	93	Р.Спеорский	48,1	16,4	0,1	34
Башкирский	35,9	22,9	0,1	64	Альшеевский	54,2	19,2	0,5	34
Дрожжинский	43,4	23,3	0,7	54	Топкинский	26,1	8,5	0,4	33
Настольский	48,2	23,6	0,8	49	Новошешковский	55,1	17,8	1,2	30
Белевский	39,8	14,5	—	47	Апостоловский	38,1	12,2	0,1	32
Муслимовский	36,3	15,9	0,3	44	Бугульминский	38,4	11,2	0,3	29
Тетюшский	61,8	27,0	1,4	44	Кав.Устьинский	7,2	2,1	—	29
Асугубовский	47,8	20,8	0,5	44	Биевский	41,5	11,8	0,8	28
Заневский	49,7	21,5	0,4	43	Минюлинский	52,8	14,9	0,9	28
Спасский	47,7	19,6	0,9	41	Сибирский	31,3	8,7	0,7	26
Тетюшский	50,3	20,4	0,8	41	Зеленодольский	20,1	5,5	0,4	27
Красный	67,9	27,5	0,9	40	Черемшанский	54,1	13,6	1,0	27
Нурлатский	43,6	17,4	0,6	40	Кукарский	52,4	13,5	0,9	26
Аптыкинский	55,1	21,9	0,8	40	Мамарышский	57,7	14,4	1,1	25
Бистопинский	49,8	16,0	0,7	39	Альшеевский	54,2	13,9	0,3	26
Кутайский	29,0	10,8	0,9	37	Арыский	35,6	8,6	0,8	24
Бурмеевский	63,5	22,5	1,1	35	Менделеевский	21,4	4,9	0,5	23
Лавинский	31,2	10,9	0,9	35	Пестрчинский	43,3	8,7	0,5	20
Сармановский	44,0	22,3	1,0	35	Альшеевский	23,4	4,3	0,2	18
По РТ	1778,8	618,8	25,7	36	Донгопольский	43,3	7,3	0,5	17
Альшеевский	30,4	10,5	0,6	34	Апостоловский	47,8	7,3	0,5	15
Елабужский	34,7	11,8	0,3	34	В.Устьинский	12,2	0,3	0,1	3

Хужалыклар һәм агрохолдинглар житәкчеләре, урып-жыю эшләрәннән бушаган механизаторларны һәм техниканы оператив рәвештә туңга сөрүгә күчерүегезне сорыйм.

(Сл.11) Техника ягыннан мөмкинлекләре чикле хужалыкларга мехотрядлар хезмәтләрәннән файдаланырга киңәш итәбез, алар экранда.

Техника	Механизированные отряды по основной обработке почвы	
	Тракторы	Агротехника
АО «Татарстим» Роберт Габдуллин 8-905-20-54-21	Нью Холланд Т3 530 – 1 ед. Нью Холланд Т3 505 – 4 ед.	Культиватор Бил Рок (12 м) – 1 ед. Глубоководитель Голланд дрибл (8 м) – 1 ед. Дискован Берона Ситролд (12 м) – 1 ед. Дисковане Кольмастер (8 м) Борона стирпаче – 1 ед. Дискор БДМ 64 – 1 ед.
ИП Погов В.А. 8-814-63-89-87 (Новошарьянский р-н)	К-700 – 9 ед.	Культиватор (11 м) – 1 ед. Боронавальная борона (10 м) – 1 ед. Плуг ППН Бв40 – 9 ед.
ИП Амарова Г.Ф. 8-917-240-13-62 (Татарский р-н)	К-700 – 2 ед.	Плуг ППН Бв40 – 2 ед.
ИП Белькин И.Ф. 8-893-042-22-35 8-803-306-57-77 (Маяковский р-н)	К-700 – 1 ед.	Плуг ППН Бв40 – 1 ед.
ООО «АТЦ» 8-903-899-11-34 (К. Чарьск)	К-700 – 2 ед.	Плуг ППН Бв40 – 2 ед. Дискор БДМ 64
ИП Дуванов И.В. 8-917-240-13-62 (Самарская область)	К-700 – 1 ед.	Счетка из двух культиваторов БТЗ-3.8 – 1 ед.

Барыбыз да шуны аңларга тиеш, туңга сөрү – көзге - кышкы чорда туфракта мөмкин кадәр күбрәк дым тупларга ярдәм итә торган мөһим агротехник алым ул.

Животноводство

А сейчас я хотел бы кратко доложить о результатах работы по животноводству в сельхозформированиях за 8 месяцев текущего года.

(Сл.12) За истекший период от реализации сельхозпродукции получено 86 млрд руб. денежной выручки (116% к 2021 г.). Из них 79% от животноводства – 69 млрд руб., что составляет 123% к предыдущему году. В том числе от молока – 33 млрд руб. (122% к 2021 г.), скота и птицы – 32 млрд руб., яиц – 4,4 млрд руб.

ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2022 ГОДА ПО СЕЛЬХОЗФОРМИРОВАНИЯМ (СХО И КФХ)			
Денежная выручка по АПК, всего 86,7 млрд Р (116% к 2021 г.), из них 79% от животноводства - 69 млрд Р (123%) (по оперативным данным)			
	Молоко произведено 1009 тыс.тн 104 % к 2021 г. ДВ – 32,8 млрд Р (122%)	Выращено скота и птицы 275 тыс.тн 100 % к 2021 г. ДВ – 31,8 млрд Р (127%)	Яйца получено 821 млн шт. 103 % к 2021 г. ДВ – 4,4 млрд Р (149%)

Надоено более 1 млн тн молока с ростом 4%, произведено 275 тыс.тн мяса (100%), получено 821 млн шт. яиц, что на 3% больше уровня прошлого года.

(Сл.13) Более подробно ситуация по молоку. 20 муниципальных районов сократили объемы молока.

Верхне-Услонский, Алькеевский, Зеленодольский - в этих районах значительный удельный вес занимает комплекс “Красный Восток Агро”, который не только не достиг плановых показателей, но и снижает продуктивность дойного стада к уровню прошлого года. В целом холдинговая компания сократила поголовье КРС на 10%, снижение по молоку на 3% к 2021 году.

Чистопольский район – полная ликвидация поголовья в ООО «Чистой Агро»- 3,7 тыс.голов.

На фоне районов, которые сокращают производство, работают с увеличением надоев молока – Сабинский (за счет выхода молочного комплекса ООО «ПМК» на полную мощность с увеличением дойного стада практически в 2 раза, плюс 712 тонн молока), Балтасинский, Атнинский, Кукморский и Мамадышский районы.

Также большая работа по развитию молочного животноводства проводится в Бугульминском, Мензелинском, Муслюмовском, Елабужском районах. В этих районах введено 4 животноводческих комплекса на 12,4 тыс.голов дойного стада.

Республика производит порядка 8% российского молока, в то же время по продуктивности коров мы пока только на 24 месте. Хотя имеем рост на 10 позиций по сравнению с 2021 годом

НАДОЕНО МОЛОКА ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2022 ГОДА (ТЫС.ТН)

№ п/п	Район	Тыс.тн	% к 2021	№ п/п	Район	Тыс.тн	% к 2021
1	Бугульминский	18,3	109	1	Алькеевский	8,2	48
2	Муслюмовский	12,6	169	2	Ленинградский	6,3	72
3	Мензелинский	15,9	166	3	Зеленодольский	14,1	73
4	Атнинский	10,6	124	4	В.Услонский	8,3	74
5	Сабинский	70,4	120	5	Камистинский	4,2	77
6	Елабужский	16,7	119	6	Чистопольский	11,5	78
7	Тетюшский	17,3	117	7	Занесский	14,5	79
8	Кукморский	91,8	115	8	Алькеевский	35,0	91
9	Атнинский	76,6	114	9	Дроздовский	14,2	85
10	Мамадышский	6,2	113	10	Аластеевский	12,8	85
11	Мамадышский	49,2	111	11	Сармановский	11,0	87
12	Р.Слободский	13,2	111	12	Спасский	4,8	89
13	Балтасинский	76,6	111	12	Спасский	4,8	89
14	Воскогорский	24,0	108	13	Н.Шемальский	17,2	92
15	Алькеевский	38,2	107	14	Козьмодемьянский	9,7	93
16	Тюльчинский	18,7	107	15	Бавлянский	9,0	94
17	Николаевский	23,4	106	16	Ленинградский	9,1	95
18	Тумаканский	23,8	104	17	Куртамышский	26,6	95
19	Атнинский	50,0	103	18	Актюбинский	17,1	95
20	Буенский	22,9	102	19	Кутанский	11,0	98
21	Арский	43,4	101	20	Черемшанский	4,4	99
22	Пестрчинский	17,0	101				
23	Алексеевский	25,4	101				
					Итого по РТ	1008,8	104

(Сл.14) В разрезе хозяйств этот резерв еще больше. На слайде сельхозформирования с продуктивностью коров в два раза ниже среднереспубликанской.

(Сл.15) Таких хозяйств осталось 24, было в прошлом году 50. Многие из этих хозяйств, имея надои на 1 корову от 4 до 9 кг, допускают снижение даже к уровню прошлого года.

Далее информация о текущем состоянии животноводства в некоторых таких хозяйствах.

(Сл.16) Верхнеуслонский район – А/Ф Заря, продуктивность 9 кг. Основной фактор низкого удоя это скудный рацион дойного стада. Коровы пасутся на старовозрастной люцерне - с дефицитом протеина и энергии.

В хозяйстве начали закладку силоса вперемешку с соломой, что приводит к потере питательности готового корма, а, следовательно, низкой продуктивности.

(Сл.17) Другое хозяйство того же района - комплекс “Макулово” холдинга “Красный Восток. Здесь резерв в организации кормления дойного стада. Заготовленный в текущем году сенаж из

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА НА 07.09.2022

№ п/п	Муниципальный район	Наименование хозяйства	Поголовье коров	Надои на корову кг	±%	ФИО руководителя
1	Азнавский	СХ ООО "Тувап"	150	10,0	-2,2	Гариев Раббит Гафуров
2	Актанышский	ООО "Тамыр"	500	5,6	-1,9	Мирянов Ильяс Мезитович
3	Актанышский	ООО "Эконом"	353	9,1	-2,0	Кариев Азам Заматович
4	Альметьевский	ООО "Ақтау"	106	9,0	4,5	Хабибуллин Данис Ахсанович
5	Аластровский	ООО "Анас-Мол"	3555	8,3	-3,4	Хасанов Марат Максирович
6	Аластровский	ООО СХП "Табар"	254	9,2	1,2	Кариев Фаяз Харисович
7	Бавлинский	ООО "Кып Яр"	250	5,7	-2,5	Фаткуллин Ильдар Фаритович
8	Бавлинский	ООО "Нислашкино"	300	10,0	-0,3	Самиева Гульмира Маратовна
9	Бавлинский	КФХ "Исмагилов М.З."	177	4,5	-0,9	Исмагилов Ислам Зыятович
10	Буинский	ООО "Заря"	3965	7,9	-2,5	Муратов Фарид Жамитович
11	В.Услонский	ООО А/Ф "Заря"	400	9,0	1,5	Афанас Дмитрий Николаевич
12	В.Услонский	КФХ "Фатихова А.З."	466	5,8	5,8	Фатихова Альмира Заматовна
13	Дрожжановский	ООО "Дрожжанов-Молко"	1912	9,6	-1,5	Хильман Денис Александрович

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА НА 07.09.2022

№ п/п	Муниципальный район	Наименование хозяйства	Поголовье коров	Надои на корову кг	±%	ФИО руководителя
14	Зеленодольский	СХПК «Кугеевский»	135	7,7	-0,4	Хайруллин Ирек Галимович
15	Кайбицкий	ООО "Родина"	168	9,1	2,5	Чемберов Иван Петрович
16	К.Устьинский	ООО "Б.Клери"	280	6,5	0,7	Сабиров Раавей Радикович
17	Менделеевский	ООО "Колхоз Кама"	225	9,1	-2,5	Галимов Азам Ибрагимович
18	Н.Шешемский	КФХ "Зубов А.В."	185	8,4	-1,8	Зубов Александр Владимирович
19	Р.Слободский	КФХ "Амирбакиев Г.В."	101	8,7	-2,6	Амирбакиев Галик Валерьевич
20	Р.Слободский	КФХ "Бариев Р.Г."	565	4,5	-7,2	Бариев Ринат Габдулгалимович
21	Р.Слободский	КФХ "Тарутин Д.А."	150	3,5	-2,6	Тарутин Денис Александрович
22	Черемшанский	ООО "Черемшан Агроуслуги"	130	5,8	0,4	Мамбеталин Ильяс Хафизович
23	Ютазинский	ООО "Тан"	250	6,3	-2,1	Гарипов Ильяс Фатимович
24	Ютазинский	ООО "Каравашлы"	800	6,3	0,9	Найратин Дмитрий Ильдарович

СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В ООО АФ «ЗАРЯ» ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Коровы пасутся на старовозрастной люцерне

Затопили одну яму сенажа из люцерны. Анализ питательности коровок отсутствует.

Продуктивность коров – 9 кг

Начали закладку силоса вперемешку с соломой

У телят нет постоянного доступа к воде

СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В АО «КВ АГРО» ЖК МАКУЛОВО ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Индивидуальные ведра для выколки силоса не используются никакой выколки

Сенаж из люцерны. По результатам анализа: - высокая содержание маслянистой кислоты - нарушение технологии заготовки кормов

Хранение ведер для выколки силоса теплыми в антисанитарных условиях

люцерны имеет высокое содержание масляной кислоты. Здесь нарушены сроки заготовки и технология трамбовки зеленой массы. Такой корм может привести к отравлениям, его нельзя использовать для кормления коров и телят.

Также отмечаем низкую продуктивность коров в хозяйствах Ак Барс холдинга. В целом холдинговая компания сократила поголовье КРС на 41%, снижение по молоку на 23% к 2021 году.

(Сл.18) К примеру, агрофирма холдинга в Апастовском районе - “Апас-Мол” имеет продуктивность коров – 8 кг. В подразделении Бурнашево – еще меньше – 7 кг на 1 корову. Объем завозимого корма превышает потребность, что приводит к большому количеству остатков испорченного корма и его низкой поедаемости.



Рацион не сбалансирован, ежедневный учет затрат на кормление не ведется.

В результате неготовности родильных боксов отелы проходят на выгульных кардах.

15 июня в данное хозяйство был организован выезд специалистов министерства и Ветеринарного управления. По итогам руководству холдинга были направлены рекомендации, однако и по сегодняшний день нарушения не устранены.

Имея продуктивность коров ниже среднереспубликанского показателя на 1600 кг, Ак Барс холдинг с поголовьем 13 тыс. коров потерял за 8 месяцев текущего года 700 млн рублей выручки от реализации молока.

Призываю руководителей вышеуказанных хозяйств поменять отношение к технологиям содержания и кормления животных.

(Сл.19) Далее по производству мяса крупного рогатого скота. Здесь пока имеем 97 % к прошлому году. 22 района в красной зоне.

(Сл.20) Основная причина - отсутствие полноценного кормления и условий содержания, вследствие чего низкие среднесуточные привесы. Нужно заняться строительством открытых откормочных площадок.

(Сл.21) К примеру, СХПК им.Вахитова в 2020 году на месте бывшей свиноводческой фермы построил откормочную площадку для крупного рогатого скота на 1200 голов. Произведена реконструкция 2-х помещений и построено 4 карды по 120 гол. с бетонированным кормовым проходом. Период выполнения работ составил полгода, вложено 12 млн рублей.

Полной загрузки площадки поголовьем хозяйство добилось за год эксплуатации. Интенсивный откорм с использованием остатков кормов высокопродуктивных коров позволил хозяйству получать по 1300 грамм привеса на 1 голову.

ПРОИЗВЕДЕНО МЯСА КРС ЗА 8 МЕСЯЦЕВ
2022 ГОДА (ТЫС.ТН)

№ п/п	Район	Тыс.тн	% к2021	№ п/п	Район	Тыс.тн	% к2021
1	Мензелинский	0,8	131	1	Кайбицкий	0,2	23
2	Бурланинский	0,5	128	2	Занский	0,7	60
3	Атнинский	3,3	121	3	Кам.Устьинский	0,2	60
4	Кумарский	5,1	113	4	Анужевский	0,7	61
5	Пестрчинский	1,0	108	5	Аксаринский	0,8	73
6	Алькеевский	2,4	105	6	Чистопольский	0,7	78
7	Р.Слободский	1,3	104	7	Сосновский	0,3	78
8	Азнавьевский	2,2	104	8	Зеленодольский	1,1	83
9	Сабинский	3,2	104	9	Ютазинский	0,9	85
10	Елабужский	0,7	104	11	Дроновский	1,0	88
11	В.Услонский	0,6	103	12	Н.Шемальский	1,2	90
12	Николаевский	1,0	103	13	Черемшанский	0,4	91
13	Высокогорский	1,2	102	14	Алькеевский	0,6	93
14	Менделеевский	0,6	102	15	Аптарский	3,7	94
15	Балтасинский	4,6	102	16	Лавинский	0,4	94
16	Агрынский	0,5	101	17	Арский	3,0	95
17	Малдынский	5,6	101	18	Мустайский	0,5	95
18	Сармановский	1,4	100	19	Толванский	1,2	97
19	Нурлатский	1,4	100	20	Алексеевский	1,6	97
20	Валлийский	1,0	100	21	Бурский	2,1	97
21	Тельский	1,0	100	22	Тувайский	1,6	99
					По РТ	63,4	97

СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ ПРИВЕС КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА

№ п/п	Район	С.начало года, гр.	№ п/п	Район	С.начало года, гр.
1	Кумарский	1015	23	Кайбицкий	752
2	Малдынский	940	24	Сосновский	745
3	Сабинский	887	25	Алькеевский	735
4	Атнинский	862	26	Кам.Устьинский	724
5	Николаевский	839	27	Менделеевский	723
6	Балтасинский	835	28	Нурлатский	722
7	Муслимовский	828	29	Тельский	715
8	Азнавьевский	828	30	Арский	709
9	Бурланинский	818	31	Н.Шемальский	709
10	Р.Слободский	805	32	Черемшанский	708
11	Анужевский	805	33	Тувайский	706
12	Атнинский	804	34	Дроновский	695
13	Пестрчинский	802	35	Бавловский	694
14	Арский	797	36	Ленинградский	692
15	Бурский	793	37	Ютазинский	680
16	Высокогорский	793	38	Зеленодольский	675
17	Сармановский	778	39	В.Услонский	674
18	Толванский	769	40	Алькеевский	648
19	Мензелинский	769	41	Гавицкий	648
20	Алексеевский	768	42	Чистопольский	631
21	Занский	766	43	Аксаринский	676
22	Елабужский	756		По РТ	797

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТКОРМОЧНОЙ ФЕРМЫ
СХПК ИМ. ВАХИТОВА
КУКМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Показатели	Ед.измер.	2020г	2021г	(+/-)
Среднегодовое поголовье	гол.	601	1212	611
Валовое производство	тн	220	584	364
Среднесуточный привес	гр.	1004	1320	316
Себестоимость 1 ц.к.вд.	руб.	871	472	-399
Затраты труда на 1 ц.	ч/час	4,6	0,9	-3,8

Откормочную площадку обслуживает один скотник. С площадки ежемесячно реализуются около 150 откормленных бычков живым весом более 500 кг.

Интенсивный откорм позволил хозяйству оправдать свои затраты за 1 год и 3 месяца.

Рекомендуем сельхозформированиям усилить контроль за содержанием и кормлением откормочного поголовья.

(Сл.22) Поголовье крупного рогатого скота на 1 сентября составило 642,5 тысяч голов. Из 43 районов только 17 увеличили численность скота.

ПОГОЛОВЬ КРС НА 1 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА (ТЫС.ГОЛОВ)

№ п/п	Район	Тыс.гол	н.к.2021	№ п/п	Район	Тыс.гол	н.к.2021
1	Мензелинский	11,6	5,5	1	Каблдинский	3,1	-10,5
2	Кукморский	41,0	4,1	2	Исительский	7,0	-6,3
3	Атнинский	32,9	3,6	3	Дюртюлевский	8,2	-5,7
4	Мамадышский	37,6	3,3	4	Бугульминский	7,9	-4,4
5	Сабинский	33,4	2,9	5	Звениковский	7,8	-3,4
6	Балташевский	42,1	1,4	6	Альшеевский	30,4	-3,3
7	Елабужский	8,6	1,0	7	Альшеевский	12,6	-3,3
8	Бугульминский	6,7	0,9	8	Сармановский	7,9	-2,2
9	Николаевский	11,3	0,8	9	Курганский	16,1	-2,1
10	Азнавеевский	23,9	0,6	10	Зеленодольский	17,3	-1,8
11	Альшеевский	22,3	0,5	11	Ишимбайский	14,2	-1,6
12	Муслюмовский	4,5	0,4	12	Арсинский	30,7	-1,5
13	Апастовский	6,6	0,2	13	Апастовский	33,6	-1,3
14	Пестречинский	10,0	0,2	14	Краснокамский	4,7	-1,1
15	Тельцовский	11,5	0,1	15	Буево-Телецкий	21,6	-1,1
16	Ленингорский	8,8	0,1	16	Краснокамский	10,9	-0,7
17	Татышский	12,2	0,1	17	Альшеевский	6,9	-0,7
				18	Эрмеевский	2,3	-0,7
				19	Ким Устьинский	2,4	-0,6
				20	Славский	3,7	-0,3
				21	Наровчатский	3,9	-0,3
				22	Муртазинский	5,1	-0,2
				23	Иглинский	13,8	-0,2
				24	Белоканский	11,1	-0,1
				25	Ташкентский	16,0	-0,1
				26	Высокотровский	13,5	-0,1
					Всего по РТ	642,5	-29,9

Особо хочется отметить положительную динамику в Мамадышском, Кукморском, Атнинском, Сабинском районах.

В то же время работают с отрицательной динамикой – Чистопольский, Альшеевский, Апастовский районы. Им необходимо максимально участвовать в программе по приобретению племенного молодняка с господдержкой, не забывая о собственном воспроизводстве. Тем более Президентом Республики выделено по этой программе дополнительное финансирование в размере 500 млн рублей.

Уважаемый Рустам Нургалиевич, это существенная поддержка сельхозпредприятиям для запуска новых молочных комплексов и, как следствие, интенсивного роста объемов производства молока. Огромное Вам спасибо.

С понедельника, 12 сентября, начинается отбор по документам, подтверждающих приобретение племенных нетелей в 2021 году.

Кормозаготовка

(Сл.23) На 9 сентября заготовлено 494 тыс. тонн сена и 3 млн 212 тыс. тонн сенажа.

КОРМОЗАГОТОВКА НА 09.09.2022

	План	Заготовлено, тыс. тонн	Выполнено, %
Сено	350	494	141
Сенаж	3 502	3 212	92
Силос	4 002	355	9



(Сл.24) На 1 условную голову в среднем по республике заготовлено 26,6 ц. к.ед., что составляет 66% от плана. (план – 40 ц. к.ед.)

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 09.09.2022 г.

№ п/п	Муниципальные районы	Заготовлено на 1 условную голову, ц.к.ед.	№ п/п	Муниципальные районы	Заготовлено на 1 условную голову, ц.к.ед.
1	Бугульминский	43,5	23	Агрызский	27,1
2	Занский	40,2	24	Нурлатский	27,1
3	Черемшанский	38,8	25	Кумарский	26,7
4	Медведевский	34,4	26	Сабировский	26,6
5	Чистопольский	33,7	27	Арсинский	26,5
6	Апачинский	33,0	28	Атнинский	26,4
7	Азнавский	32,3	29	Высогорский	26,5
8	Сармановский	31,9	30	Ленингорский	26,2
9	Нуреевский	31,6	31	Р.Слободский	26,1
10	Менделеевский	30,6	32	Итумбарский	25,9
11	Спасский	30,5	33	Тетюшский	25,9
12	Нурлатский	30,4	34	Туляевский	25,5
13	Кайбицкий	30,3	35	Бунский	25,2
14	Мамарышский	30,2	36	Аламетьевский	24,8
15	Тетюшский	29,7	37	Бавлынский	23,9
16	Апастовский	28,6	38	Пестречинский	23,8
17	Аксубаевский	28,3	39	Дрожжановский	23,8
18	Кам.Устьинский	28,2	40	Алексеевский	22,3
19	Мушкетерский	27,9	41	В.Устьинский	19,9
20	Елабужский	27,7	42	Зеленодольский	17,5
21	Балтасинский	27,6	43	Альшеевский	15,5
22	Лавочинский	27,2		по РТ	26,6

(Сл.25) Нам еще предстоит убрать кукурузу на силос на площади 138 тыс. га. При средней урожайности 230 ц/га планируем заготовить более 4,0 млн тонн силоса.

ЗАГОТОВКА СИЛОСА НА 09.09.2022 г.

№ п/п	Муниципальные районы	Заготовлено тыс.т	% от потребности	№ п/п	Муниципальные районы	Заготовлено тыс.т	% от потребности
1	Туляевский	27,2	26	23	Бугульминский	2,3	6
2	Апачинский	49,0	24	24	Дрожжановский	3,3	6
3	Черемшанский	5,4	21	25	Бавлынский	3,4	6
4	Нуреевский	16,0	21	26	Лавочинский	1,6	5
5	Мушкетерский	4,4	18	27	Курортский	11,9	5
6	Мамарышский	30,4	15	28	Тетюшский	3,4	6
7	Зеленодольский	13,8	14	29	Спасский	1,2	5
8	Ишчалский	11,3	12	30	Пестречинский	2,9	4
9	Менделеевский	7,0	12	31	Р.Слободский	3,6	4
10	Альшеевский	21,9	12	32	Аламетьевский	2,0	4
11	Бунский	16,2	11	33	Аксубаевский	1,7	3
12	Сармановский	5,7	11	34	В.Устьинский	1,2	3
13	Нурлатский	10,1	10	35	Атнинский	4,6	3
14	Балтасинский	24,5	10	36	Арсинский	1,0	2
15	Итумбарский	6,0	9	37	Арсинский	4,2	2
16	Занский	5,0	9	38	Топкинский	1,3	2
17	Алаевский	7,2	9	39	Менделеевский	0,5	2
18	Азнавский	10,0	7	40	Ленингорский	0,7	1
19	Сабировский	16,5	7	41	Кайбицкий	0,1	1
20	Алексеевский	9,7	7	42	Бугульминский	0	0
21	Чистопольский	3,5	7	43	Кам.Устьинский	0	0
22	Высогорский	5,6	7		Всего по РТ	355	9%

На сегодняшний день заготовлено 355 тыс. тн силоса, 9% от потребности.

Прошу районы приложить максимум усилий и мобилизовать все имеющиеся резервы на своевременную и качественную уборку и заготовку силоса для обеспечения животных достаточным объемом кормов.

(Сл.26) Настала пора перевести скот на стойловое и полустойловое содержание. На 9 сентября в летних лагерях из 169 гуртов переведено всего 89 гуртов (53%). Ожидаются ночные

похолодания, которые отрицательно влияют на процесс доения в летних лагерях. Скудный травостой не обеспечит животных достаточным объемом кормов.

Уважаемые коллеги! Прошу Вас завершить подготовку животноводческих помещений и до 15 сентября перевести скот на зимне-стойловое содержание.

(Сл.27) В завершении хотел бы отметить, что сегодня начались традиционные сельхозярмарки. Они организованы на 14 площадках города Казани, 2 площадках Набережных Челнов и Зеленодольского района, 3 площадках г. Нижнекамска и в 14 муниципальных районах. Ярмарки будут продолжаться до 24 декабря (16 недель).

На текущий момент среди населения ажиотажа не наблюдается, продукция завезена в достаточном объеме. Ситуация держится на контроле. Приглашаем всех на ярмарки!

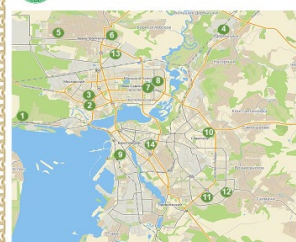
Доклад окончен.

Спасибо за внимание.

НАЛИЧИЕ СКОТА В ЛЕТНИХ ЛАГЕРЯХ НА 09.09.2022

Наименование района	кол-во голов скота, гол.	Необходимо перевести коров	в %
Азнавский	7	2	29
Актанышский	17	2	12
Альшеевский	3	3	38
Аластовский	2	1	50
Бавлынский	7	4	57
Булуятинский	14	2	14
Бунский	12	9	75
Дрожжановский	23	13	57
Елабужский	4	2	50
Ленингорский	7	1	14
Муслимовский	8	6	75
Новошешминский	10	5	50
Нурлатский	4	2	50
Тосканский	8	8	75
Черемшанский	16	11	68
Итого по РТ	167	89	53

ДИСЛОКАЦИЯ ЯРМАРОЧНЫХ ПЛОЩАДОК Г. КАЗАНЬ



№	Дислокация
1	Кюдино (ул.Революционная, 12)
2	Ягодная Слобода (ул.Краснокошарская, 15/2/2)
3	ул. Батыршина, 20
4	Дербышки (ул.Липатова,7)
5	ул.Беломорская/Гудованцева
6	ул.Ленинградская, 27
7	ул. Явдочкина, 71а
8	ул. Лавочкина, 10
9	ул.Тимкурина/Татарстан
10	Агроромпарк «Казань» (ул.Аграрная,2)
11	ул. Зорге, 66
12	ул.Фучика, 72
13	ул. Деметьева, 7
14	ул. Чехова, 2