

Хөрмәтле Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) Полевые работы близятся к завершению. На прошлой неделе завершили уборку картофеля. Ещё предстоит обмолотить 9,0 тыс.га подсолнечника, 3,0 тыс.га кукурузы и выкопать 2,8 тыс.га сахарной свеклы.

(Сл.2) Параллельно идет переработка сахарной свёклы. На сегодня выработано 93 тыс.тн сахарного песка. Выход сахара в среднем составляет 15,7 %, что на уровне прошлого года (в 2022 году 15,7%. Сахаристость: 2023 – 18,3%, 2022 – 17,9%).

(Сл.3) По данным Управления гидрометеорологии Республики Татарстан с начала октября в среднем выпало 47 мм осадков, это 95% от нормы за октябрь. Запас продуктивной влаги на вторую декаду октября и карта осадков представлены на слайде. В метровом слое почвы достаточный запас влаги зафиксирован лишь в метеостанциях Альметьевского и Арского районов, где насчитывается порядка 160 мм.

По остальным 12 метеостанциям, где ведутся данные наблюдения, показатели существенно ниже. Есть районы где в метровом слое почвы продуктивная влага оценивается как неудовлетворительная (ниже 90 мм), это Дрожжановский, Муслюмовский, Буинский, Азнакаевский, Тетюшский и Кайбицкий районы.

ПРЕДСТАЯЩИЕ ОБЪЕМЫ УБОРОЧНЫХ РАБОТ

Показатели	Объем работ			Остаток уборки тыс.га
	план	выполнено	%	
Обмолочено зерновых и зернобобовых, тыс.га	1488	1465		
в т.ч. клевера на зерно	30,0	26,7	89	3,0
Намолочена влага тыс.т		3799		
клевера на зерно		63		
Урожайность, ц/га		25,8		
клевера на зерно		34,6		
Сахарная свекла		48,2	92	2,8
выкопано, тыс. га	52,2			
ирригация, ц/га		330		
Картофель		4,9	100	
выкопано, тыс. га	4,9			
навозлено, тыс. т		132		
ирригация, ц/га		298		
Овощи		1,9	100	
урвано, тыс. т	1,9			
собрано, тыс. т		40,0		
Рис		133	100	
ирригация, ц/га		117		
обмолочено, тыс. га		196		
Подсолнечник		189	95	9,0
навозлено, тыс. т		301		
ирригация, ц/га		16,7		

ПЕРЕРАБОТКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Предприятие	Заготовлено, тыс.т	Переработано, тыс.т	Выработано сахара, тонн	Выход сахара, %
ООО «Бурский сахар»	318	250	40 154	16,0
ОАО «Завский сахар»	479	348	53 601	15,4
По РТ	797	598	93 755	15,7



(Сл.4) После прошедших осадков состояние озимых культур немного улучшилось. На начало октября 40% озимых были в плохом состоянии. Сейчас, по данным мониторинга службы Россельхозцентра 352 тыс. га или 64% в хорошем и удовлетворительном состоянии, порядка 195 тыс. га или 36% вызывает опасения. На случай пересева данных площадей имеется достаточный запас семян в объеме 50 тыс. тонн (засыпано 354 тыс.тн семян, 116% от плана).

(Сл.5) Продолжается приобретение минеральных удобрений под урожай следующего года. На сегодня накоплено 115 тыс. тн удобрений, это 22 кг в действующем веществе на гектар посевов.

За прошедшие 2 недели приобретено 20 тыс. тн удобрений. Хорошая динамика наблюдается в Камско-Устьинском – 4,2 тыс. тн за счет инвестора Август-Агро, Атнинском – 4,0 тыс. тн, Новошешминском – 3,8 тыс. тн за счет холдинга Чистополье и в Тетюшском районах – 3,3 тыс. тн.

К примеру, уже есть хозяйства, которые сегодня имеют свыше 80 кг д.в. на гектар посевов, это фермеры - Казаков и Сафиуллова, хозяйства Бакрчи и Колос Тетюшского района, Туган Як Мензелинского района и другие.

В 22-х районах приобретение удобрений за этот период практически отсутствует, они на слайде.

(Сл.6) На экране обновленная информация по предложениям и ассортименту удобрений. Прошу руководителей хозяйств не тянуть с покупкой, а начальников Управлений составить детальный план приобретения по месяцам в разрезе каждого хозяйства и направить в Министерство до 10-го ноября.

**СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР
ПО ДАННЫМ СЛУЖБЫ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР**

Район	Хорошо	Состояние посевов, %		Ит. всходов	Район	Хорошо	Состояние посевов, %		Ит. всходов
		Удовлетворительно	Плохо				Удовлетворительно	Плохо	
Атнинский	59	42	8		Камский	4	23	73	
Азнавский	60	40	31		Лаишевский	39	32	12	17
Алтайский	27	32	14	17	Ленинградский	56	44	12	0
Альшеевский	46	56	4		Мамарский	26	49	24	
Альшеевский	37	38	13	3	Мензелинский	21	58	15	0
Альшеевский	73	21	7		Монтепасси	75	24	0,5	
Альшеевский	17	4	16	80	Мушкетерский	88	12		
Аргай	29	29	34	8	Н. Шаванский	22	27	29	22
Атнинский	17	13	49	22	Н. Шаванский	8	22	18	52
Баванский	83	17	0		Нурлатский	76	21	3	
Балтасинский	6	15	76	4	Пестречинский	17	22	7	55
Бугульминский	48	52	0		Р. Сибирский	53	28	16	3
Бугульминский	4	11	22	63	Сайбский	6	26	68	
Вернеустинский	8	48	43	0	Самарский	39	48	12	12
Вьюкский	9	24	21	46	Славский	56	28	16	
Вьюкский	25	26	23	29	Темниковский	16	13	28	49
Вьюкский	56	43	2		Темниковский	34	6	19	27
Вьюкский	62	36	2	4	Темниковский	25	19	30	27
Зеленодольский	40	37	24	15	Черномусковский	68	19	12	9
Зеленодольский	12	16	0		Чистопольский	7	11	59	24
К. Устьинский	28	34	38	15	Козьмодемьянский	84	16	0	
					По РТ	35	29	19	17

**НАКОПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ПОД УРОЖАЙ 2024 г.**

Район	Внесено под посевы, т	Накоплено под урожай, т		Динамика за 2 недели, тонн	Район	Внесено под посевы, т	Накоплено под урожай, т		Динамика за 2 недели, тонн
		т	кг д.в.				т	кг д.в.	
Кам. Устьинский	2187	5857	82	4278	Дрожжинский	1577	7715	73	0
Атнинский	1402	2883	47	4042	Сармановский	1100	5184	49	0
Новошешминский	2122	6009	46	3812	Атнинский	2587	4790	39	0
Тетюшский	2203	6140	47	3312	Атнинский	4410	4790	31	0
Камский	2405	4979	29	2872	Мушкетерский	1583	2790	26	0
Зеленодольский	1145	1278	22	527	Балтасинский	462	2677	20	0
Козьмодемьянский	1387	1477	16	390	Альшеевский	3084	3275	28	0
Славский	1437	2713	22	316	Черемшанский	1250	2022	18	0
Азнавский	564	2372	14	310	Альшеевский	1428	1729	15	0
Сайбский	690	2800	17	200	Чистопольский	2010	2010	14	0
Бугульминский	1785	2991	26	240	Мамарский	1454	1454	13	0
Баванский	880	1569	8	200	Б. Устьинский	679	679	11	0
Мензелинский	1079	2784	20	165	Атнинский	795	1249	10	0
Лаишевский	409	2774	25	140	Нурлатский	1140	1540	10	0
Лаишевский	758	758	10	110	Высокерский	605	1333	10	0
Туганский	852	3690	29	108	Елабужский	576	716	9	0
Пестречинский	655	655	6	93	Камский	653	1645	8	0
Атнинский	814	1356	8	92	Роздольский	1400	1400	8	0
Тетюшский	1278	1480	16	82	Атнинский	454	2124	8	0
Балтасинский	593	1487	8	34	Мензелинский	190	190	5	0
Мензелинский	1275	1744	17	34	Атнинский	382	382	4	0
Завьяловский	659	4902	14	4	По РТ	82784	116378	22	19933

**НАЛИЧИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
У ОСНОВНЫХ ПОСТАВЩИКОВ**

Производители поставщики	Виды удобрений	Контакты
ООО «Амзон Агро»	Азотная селитра – по заявкам Карбамид – по заявкам Азотная селитра – 898 тн Диаммофоса – 800 тн Сульфат магния – 140 тн Азотная селитра – по заявкам Амидос – по заявкам	РТ, г. Мензелинск, Промыш. в/ч 146 тел. 8 (8549) 9-20-38, 8 917 225-46-70 e-mail: ammonagro@yandex.ru
ООО «ФосАгро-Волга»	Азотная селитра – 898 тн Диаммофоса – 800 тн Сульфат магния – 140 тн Азотная селитра – по заявкам Амидос – по заявкам	РТ, г. Казань, ул. Островского, д. 94, оф. 710, тел. 202-07-31, e-mail: kazan@fosagro.ru
ООО «Татархимсервис»	Азотная селитра – 4073 тн Диаммофоса – 1721 тн Азотная селитра – 750 тн Амидос – 547 тн Карбамид – 351 тн Нитроаммофоса – 21 тн НРК 15.15.15.11 – 2,4 тн	РТ, г. Казань, ул. Красновольская, д. 51а, тел. 962-22-66, e-mail: service@tatarhimservice.ru
АО «РАЦИН»	По заявкам	РТ, г. Казань, ул. Федосеевская, д. 36 тел. 221-77-00 e-mail: tech.kazan@tatar.ru

(Сл.7) Еще один важный вопрос – сохранение посевных площадей на следующий год. По предварительной структуре 2024 года по 9-ти районам наблюдается недостаток площадей кормовых культур на 1 условную голову скота (рекомендованная площадь кормовых на усл. гол. 1,4 га). При этом 8 районов из них планируют снижение кормового клина на 16 тыс. га. С этих площадей возможно заготовить порядка 40 тыс.тн кормовых единиц. Учитывая, что к весне выйдем с минимальным запасом переходящих кормов, руководителей хозяйств и начальников Управлений всех районов прошу еще раз проанализировать структуру посевов, провести работу по увеличению кормового клина и направить обновленную структуру посевов в Министерство до 10-го ноября.

**ПРОГНОЗНАЯ СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ
КОРМОВЫХ КУЛЬТУР НА 2024 Г.**

Район	Кормовые культуры, га		Приводятся на 1 усл. гол. га	Район	Кормовые культуры, га		Приводятся на 1 усл. гол. га
	План 2024 г.	к-к 2023 г.			План 2024 г.	к-к 2023 г.	
Ижевский	12620	3141	1,6	Черемшанский	5549	-111	1,6
Аксыйский	13861	3192	2,0	Рыбно-Слободский	15084	-240	1,5
Арось	42975	2975	1,8	Ленинградский	10218	-348	1,7
Кайбицкий	41643	2791	1,3	Темниковский	18217	-408	1,4
Мелекесский	19312	2774	1,3	Ютазинский	10276	-405	1,3
Бугульминский	36352	1701	1,1	Бугульминский	14288	-549	2,3
Альчакский	20708	1451	1,1	Топкинский	14196	-649	1,6
Допольский	8717	1436	1,5	Альчакский	34409	-483	1,3
Сармановский	9506	1433	1,8	Славский	3537	-699	1,1
Чистопольский	11322	1136	1,9	Каско-Устьинский	2767	-624	1,8
Мамарьский	24357	1685	0,9	Муслюмовский	5086	-865	1,4
Истринский	15983	888	2,0	Альчакский	12989	-1141	2,4
Баванский	15523	390	1,8	Альчакский	12307	-1296	1,3
Сабанский	27414	304	1,0	Звениковский	8020	-1420	0,7
Елабужский	12398	222	1,5	Аксыйский	16125	-1916	1,7
Занский	8353	208	1,5	Керемесский	17788	-2464	3,3
Бирский	21955	184	1,4	Вернеульский	2979	-3151	0,5
Кайбица	4300	158	1,7	Высоковский	16387	-3394	1,5
Толканинский	14846	47	1,6	Альчакский	13859	-3687	0,8
Медведевский	6270	6	1,8	Альчакский	10722	-3695	1,6
Лавинский	8306	0	2,2	Альчакский	15837	-4818	0,7
				Итого по РТ	682969	-8568	1,4

Мы животноводческая республика и на следующий год каждый район и хозяйство должен ставить перед собой задачу заготовить полуторагодовой запас кормов.

Кормозаготовка

(Сл.8) В текущем году заготовлено 421 тыс. тонн сена, 2 млн тонн сенажа, 2 млн. 149 тыс. тонн силоса, что в расчете на 1 условную голову 25 ц. к.ед.

ИТОГИ КОРМОЗАГОТОВКИ на 27 октября 2023 года

Заготовлено по РТ:
Сено – 421,0 тыс.тн
Сенаж – 2004,7 тыс.тн
Силос – 2148,7 тыс.тн
На 1 условную голову – 25,1 ц.к.ед.
С учетом остатков 2022 года – 34,9 ц.к.ед.



(Сл.9) С учетом прошлогодних остатков имеется 35 ц. к.ед.

В целях оценки состояния состояния кормовой базы и его качества министерством были утверждены паспорта сенажных и силосных траншей. На основании паспортных данных хозяйства

**ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ КОРМОВ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН на 27.10.2023 (с учетом остатков)**

№ п/п	Муниципальные районы	Наличие кормов на 1 усл. гол., ц.к.ед.		№ п/п	Муниципальные районы	Наличие кормов на 1 усл. гол., ц.к.ед.	
		с учетом переходящих остатков	в т.ч. заготовлено в 2023 году			с учетом переходящих остатков	в т.ч. заготовлено в 2023 году
1	Баш-Устьинский	65,0	29,9	23	Актанышевский	33,5	26,4
2	Бугульминский	54,0	39,2	24	Сармановский	33,0	16,6
3	Кайбицкий	50,7	23,0	25	Нурлатский	33,0	27,2
4	Топкинский	46,1	32,3	26	Тулянский	32,0	23,3
5	Бугульминский	44,9	29,0	27	Альчакский	32,0	18,1
6	Мелекесский	42,7	32,4	28	Высоковский	31,0	28,7
7	Арось	41,8	33,3	29	Альчакский	31,1	13,7
8	Занский	42,1	23,8	30	Медведевский	30,8	29,8
9	Елабужский	41,8	32,5	31	Бирский	30,8	21,0
10	Славский	41,7	28,3	32	Ляшский	30,8	26,4
11	Баванский	40,9	26,8	33	Наньевский	30,2	23,9
12	Аксыйский	40,0	31,8	34	Альчакский	29,5	21,0
13	Мамарьский	38,2	19,6	35	Сабанский	29,3	21,7
14	Топкинский	38,1	28,6	36	Черемшанский	29,2	26,5
15	Чистопольский	37,2	31,6	37	Альчакский	28,4	27,9
16	Рыбно-Слободский	36,9	26,6	38	Понемонинский	27,8	15,2
17	Истринский	36,2	29,8	39	Ньюльяминский	27,3	17,9
18	Баванский	36,2	27,9	40	В.Устьинский	26,4	21,6
19	Ижевский	36,1	23,3	41	Звениковский	26,2	21,0
20	Ютазинский	35,9	26,7	42	Альчакский	24,9	17,1
21	Истринский	35,8	23,6	43	Альчакский	24,9	21,9
22	Допольский	35,8	26,0		По РТ	34,0	26,1

смогут обеспечить полноценное кормление с правильным учетом и расходом кормов.

(Сл.10) Однако, несмотря на завершение закладки сенажа уже в августе месяце, у большинства сельхозформирований районов даже в октябре еще нет паспортов сенажных траншей. Хотя некоторые из них уже вскармливаются.

На сегодняшний день предоставлены паспорта только по 626 траншеям из 909 (69%). У 3 муниципальных районов нет ни одного паспорта.

Это сигнал о том, что анализ качества и питательности кормов в районах правой нижней части слайда не сделан. Рационы составляются не по фактической питательности или вообще отсутствуют. При вскармливании неполноценного рациона мы не сможем получить желаемого результата.

Особо отмечаю, что в нынешнем году обеспеченность кормами недостаточное, придется использовать прошлогодние запасы. При этом из-за низкой урожайности кормовых культур себестоимость кормов высокая. Использование таких кормов вслепую, без лабораторного анализа приведет к перерасходу кормов и повышению себестоимости производимой продукции. Тем более наличие паспортов траншей является одним из критериев при определении размера субсидий сельхозформированиям за 1 кг реализованного молока в следующем году.

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ
ПАСПОРТОВ СЕНАЖНЫХ ТРАНШЕЙ НА 26.10.2023

№ п/п	Муниципальный район	Наличие сенажных траншей и паспортов			№ п/п	Муниципальный район	Наличие сенажных траншей и паспортов		
		ВСЕГО, траншей	из них имеют паспорта	%			ВСЕГО, траншей	из них имеют паспорта	%
1	Альковский	9	9	100	23	Калкинский	87	64	74
2	Асубовский	12	12	100	24	Кудинский	15	9	60
3	Альковский	50	50	100	25	Ленинградский	16	11	69
4	Балаковский	12	12	100	26	Завьяловский	15	8	53
5	Славянский	13	13	100	27	Бурлинский	19	6	32
6	Камышловский	2	2	100	28	Лавинский	12	7	58
7	Монгольский	17	17	100	29	Альковский	27	15	56
8	Спасский	20	20	100	30	Дроздовский	15	8	53
9	Сарыевский	9	9	100	31	Высоковский	43	22	51
10	Тепловский	18	18	100	32	Телецкий	29	14	48
11	Масловский	12	12	100	33	Нижнекамский	11	5	45
12	Муслимовский	5	5	100	34	Бунский	48	21	44
13	Мамалинский	22	21	95	35	Березовский	43	15	35
14	Сибирский	46	43	93	36	Азнавский	13	4	31
15	Анастасовский	28	26	93	37	Черемухинский	14	4	29
16	Пестречинский	18	16	89	38	Кайбицкий	19	5	26
17	Топкинский	18	16	89	39	Альметьевский	15	3	20
18	Нурлатский	17	15	88	40	Менделеевский	23	2	9
19	Алексеевский	16	13	81	41	В.Услонский	6	0	0
20	Альметьевский	15	12	80	42	Н.Услонский	9	0	0
21	Зеленовский	19	15	79	43	Спасский	4	0	0
22	Дрожь	61	47	77		по РТ	909	626	69

(Сл.11) У нас имеется достаточное количество лабораторий по оценке качества кормов, чтобы охватить все сельхозформирования республики. Контакты ветеринарных лабораторий для определения качества кормов на экране.



❖	ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» РТ	298-56-48, 29856-38
❖	АО «Главное племпредприятие «Элита»	562-05-83, 8800-550-77-54
❖	ГБУ «Атнинское РГВО»	+7 (84369) 2-21-27
❖	ГБУ «Актанышское РГВО»	+7 (85552) 3-28-19
❖	ГБУ «Балтасинское РГВО»	+7 (84368) 2-59-57
❖	ФГБУ «Центр агрохимической службы «ТАТАРСКИЙ»	277-57-64

Прошу руководителей сельхозформирований незамедлительно организовать работу по отбору и оценке проб кормов.

(Сл.12) Ведь важную роль в продуктивности дойного стада и себестоимости производимой продукции играет питательность заготовленного корма. Один из примеров – заготовка кормов в 2-х хозяйствах.



Показатели	ООО «Агролак К» Пестречинский МР	АО «Масловский» Рыбно-Слободский МР
Сенаж – сырой протеин в 1 кг сухого вещества, %	21,8	13,4
Силос кукурузный – крахмал в 1 кг сухого вещества, %	29,8	13,1
Потребность на 1 голову в сутки		
Жмых, кг	2,28	4,17
Зерно кукурузы, кг	1,95	3,42
Годовая потребность на 1 корову		
Жмых, тыс. Р	20,0	36,5
Зерно кукурузы, тыс. Р	10,7	18,7
Итого, тыс. Р	30,7	55,2

Разница 55,2-30,7 / 305 дней / 30 кг молока = рост себестоимости молока на **2,68 Р**

Хозяйство «Масловский» Рыбно-Слободского района заготовил сенаж и силос с низким содержанием протеина и крахмала по сравнению с «Агролак» Пестречинского района. Для получения 30 кг молока с коровы хозяйству «Масловский» необходимо дополнительно закупать в 1,8 раза больше жмыха и зерна кукурузы чем хозяйству «Агролак». Тем самым у него себестоимость молока увеличится на 2 рубля 68 копеек за литр.

Заготавливая корма с более питательной ценностью, мы снижаем себестоимость производимой продукции и сохраняем здоровье животных.

Исходя из изложенного всем сельхозформированиям необходимо перейти на полноценный сбалансированный рацион, который составлен по фактическим результатам анализа качества и питательности кормов.

Далее хотел бы доложить о зяблевой обработке почвы.

(Сл.13) Төп бурыч - кыска срокларда жирне туңга сөрүне тәмамлау.

Бүгенге көндә тагын 25 мең гектарга якын майданда жир эшкәртәсе бар (план - 1,75 млн.гектар, үтәлеш - 99%).

Жир эшкәртүгә көн саен 300гә якин агрегат жәлеп ителә, көнгә уртача 5 мең гектарга якин жир сукалана.

(Сл.14) Проблемалы булып 3 район кала, аларда тагын 10% якин майданда жирне туңга сукалап бетерәсе бар:

Лаеш районында - 2100 гектардан артык майданда туңга сөрелмәгән жир калган, аерым алганда, «Атабай», «Сәетов И.Р.», «Волжская» хужалыкларында.

Әлмәт районында – 1700 гектарда зябь калып бара, бу майданнар «Актау», «Ярыш», «Барс», «Н.Е.Токарликов исемендәге», хужалыкларында һәм крестьян-фермер хужалыкларында.

Югары Ослан районында төп инвестор - «Красный Восток»та туңга сөрүне тизләтергә кирәк, анда тагын 1400 гектардан артык жир эшкәртәсе бар, шулай ук агрофирма «Заря» (200 га), «Каргуза» хужалыгында (680 га), крестьян-фермер хужалыкларына (300 га) зябь сөрүне тәмамлау зарур.

Соңгы атналардагы явымнар жирне шактый йомшартты һәм бу аны эшкәртүне дә күпкә жиңеләйтте. Артта калган хужалыклар житәкчеләреннән туфрак эшкәртү агрегатларын мөмкин кадәр күбрәк жәлеп итүне һәм көчле салкыннар башланганчы жирне туңга сөрөп бетерүне сорыйм.

ХОД ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА 27 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

Районы	Основная обработка почвы, тыс.га			%	Районы	Основная обработка почвы, тыс.га			%		
	план	факт	%			план	факт	%			
Сарманский	59,6	59,6	100	Славский	45,0	44,6	99	Тетюшский	55,3	54,8	99
Нурлатский	46,5	46,5	100	Кам-Ульяновский	39,6	39,2	99	Арслай	69,3	68,4	99
Кам-Ульяновский	7,3	7,3	100	Аластаский	43,7	43,7	100	Чистопольский	50,9	50,2	99
Аластаский	43,7	43,7	100	Альшеевский	29,6	29,7	100	Медведевский	19,9	19,4	98
Альшеевский	39,8	39,8	100	Кайбатовский	9,3	9,3	100	Дрожжеский	44,9	44,0	98
Мелекесский	29,6	29,7	100	Аптарский	59,2	59,2	100	Новошаранский	58,0	56,8	98
Кайбатовский	9,3	9,3	100	Татарский	62,9	62,9	100	Черновский	54,1	52,7	97
Аптарский	59,2	59,2	100	Занский	49,0	49,0	100	Тетюшский	23,0	22,3	97
Татарский	62,9	62,9	100	Булгаевский	66,5	66,5	100	Р.Сибдатовский	48,6	47,1	97
Занский	49,0	49,0	100	Муслюмовский	35,0	35,0	100	Слабковский	32,3	31,2	97
Булгаевский	66,5	66,5	100	Бурганский	39,6	39,6	100	Зеленодольский	21,3	20,6	96
Муслюмовский	35,0	35,0	100	Сабеевский	33,8	33,7	100	Азнавский	50,4	48,5	96
Бурганский	39,6	39,6	100	Батынский	41,3	41,3	100	Исметьевский	52,5	50,5	96
Сабеевский	33,8	33,7	100	Кочкуровский	52,7	52,7	100	Альметьевский	49,9	39,2	96
Батынский	41,3	41,3	100	Мандрыковский	50,8	50,8	100	Асфальковский	49,5	46,4	96
Кочкуровский	52,7	52,7	100	Алексеевский	31,7	31,7	100	Кутанский	23,6	22,5	95
Мандрыковский	50,8	50,8	100	Алексеевский	55,8	55,8	100	Павловский	30,6	29,5	95
Алексеевский	31,7	31,7	100								

ОБРАБОТКА ЗЯБИ В ОТСТАЮЩИХ РАЙОНАХ

Район	Остаток зяби, тыс.га	Работает агрегатов
Альметьевский	1,7	35
В.Услонский	2,6	6
Лайшевский	2,1	34



Далее о постановке техники на осенне-зимнее хранение.

(Сл.15) С 13 по 17 ноября планируется комиссия приемки постановки техники на хранение и организации её осенне-зимнего ремонта. Наряду с качеством постановки техники на хранение, будет обращено внимание на охрану и оплату труда.



В текущем году ряд хозяйств уже завершили постановку техники на хранение, они на слайде, на их примере прошу и другие хозяйства провести работы по консервации сельхозтехники на длительное хранение в осенне-зимний период, а также оперативно начать их восстановление.

(Сл.16) На длительное хранение техника должна ставиться на специально оборудованные площадки согласно требованиям ГОСТа (ГОСТ-7751-2009 «Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения»). Качественная консервация и хранение обеспечивают сохранность и работоспособность, также снижает затраты на ремонт и обслуживание.



Особо приветствуется хранение сельхозмашин в крытых площадках и использованием специальных экранов, для исключения атмосферного воздействия на узлы, агрегаты, резиновые и полимерные детали. Эффективность такого метода хранения на экране.

(Сл.17) Также, при постановке на хранение машины должны быть приподняты, колеса защищены покрытием или обмотаны пленкой.

Для примера хочу привести стоимость комплекта из 4-х колес зерноуборочных комбайнов, которые доходят до 560 тыс. руб. Неправильное их хранение не только уменьшает



ресурс самой резины до 20%, но и негативно отражается в дальнейшем на себестоимости производимой продукции.

(Сл.18) В течении ремонтного периода предстоит восстановить 11 тыс. тракторов, 3500 комбайнов, более 5 тыс. посевных и почвообрабатывающих машин. На их восстановление потребуется более 5 млрд. рублей, в том числе 1,4 млрд. рублей для ремонта импортной техники. *(Доля импортной техники в МТП: тракторы - 1313 ед. (10%), зерноуборочные комбайны 988 ед. (34%), кормоуборочные комбайны 213 ед. (38%), свеклоуборочные комбайны 58 ед. (86%), картофелеуборочные комбайны 79 ед. (91%), посевная техника 900 ед. (15%), почвообрабатывающая техника 2180 ед. (36%).*



(Сл.19) Прошу руководителей хозяйств и агрохолдингов, в целях удешевления ремонта, уже сегодня провести дефектовку подлежащей к ремонту техники, размещать заказы. Как правило после нового года стоимость запчастей повышается до 30%. Согласно плану ремонта, посевная техника должна быть отремонтирована до 1 апреля следующего года.



В осенне-зимний период предстоит большой объем работы по ремонту сельскохозяйственной техники, только своевременная подготовка машин позволит провести весенне-полевые работы 2024 года в агротехнические сроки.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.