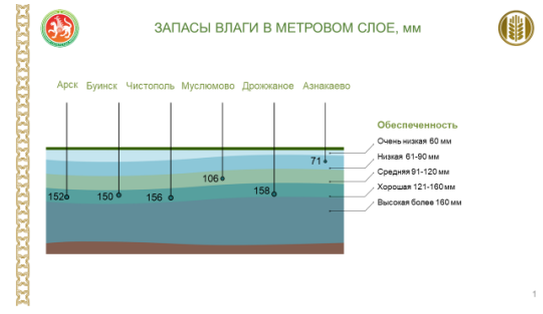


# Хөрмөтлө Рөстәм Нурғалиевич, уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

К посевной в текущем году мы подошли с достаточным запасом влаги практически по всей республике – порядка 160 мм в метровом слое почвы.

**(Сл.1)** По оценке Управления метеорологии, лишь по Азнакаевской и Муслюмовской метеостанции отмечается низкий запас влаги – 71 и 106 мм, который пополнился прошедшими осадками.



**(Сл.2)** Запланированные объемы подкормки по озимым культурам практически завершены:

подкормлено 480 тыс.га (98%),  
по многолетним травам - 300 тыс.га или 73%.

ПОДКОРМКА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР И МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ, %

Район	озимых	млн га	Район	озимых	млн га
Агрызский	98	23	Кумарский	100	94
Азнакаевский	100	47	Лавинский	98	80
Асубаевский	85	98	Ленингорский	98	37
Атнянский	94	62	Менделеевский	100	100
Алексеевский	100	90	Менделеевский	100	6
Альшеевский	100	87	Менделеевский	100	81
Аластайский	100	41	Муслюмовский	98	100
Аргони	100	6	Николаевский	100	100
Алчакский	100	100	Новосильский	98	81
Бавлянский	100	100	Пестряковский	100	49
Балташевский	98	48	Р.Слободский	100	100
Бугульминский	100	60	Сабировский	98	79
Буунакский	100	30	Саркисовский	100	100
В.Услонский	97	70	Спасский	100	97
Высокотский	100	99	Тетюшский	100	97
Дрожаковский	99	33	Туймазинский	100	100
Елабужский	100	100	Тольянский	98	98
Занский	100	100	Черемшанский	100	51
Зеленодольский	100	31	Чистопольский	93	100
Кавказский	100	21	Ютаевский	100	100
Кам.Устьинский	100	42	По РТ	98	73

**(Сл.3)** Боронование (закрытие влаги) проведено на площади – 2,5 млн га или 82% (из них озимые – 340 тыс.га (69%), многолетние травы – 372 тыс.га (90%), зябь и пара – 1,8 млн.га (85%) план 2,9 млн.га)

«ЗАКРЫТИЕ ВЛАГИ» ПО РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ, %

Район	озимых	млн га	збм и пара	Район	озимых	млн га	збм и пара
Агрызский	100	100	57	Кумарский	71	100	100
Азнакаевский	19	61	81	Лавинский	46	100	61
Асубаевский	85	98	80	Ленингорский	100	100	83
Атнянский	76	82	100	Мамадышский	98	99	83
Алексеевский	47	88	75	Менделеевский	100	100	82
Аластайский	67	100	98	Менделеевский	32	100	100
Альшеевский	29	87	100	Муслюмовский	48	100	82
Аластайский	77	82	82	Николаевский	100	100	62
Аргони	80	92	87	Новосильский	98	100	90
Алчакский	39	100	90	Нурлатский	51	100	100
Бавлянский	100	100	100	Пестряковский	43	69	73
Балташевский	72	85	87	Р.Слободский	88	100	100
Бугульминский	66	59	94	Сабировский	78	82	84
Буунакский	99	75	100	Саркисовский	41	82	87
В.Услонский	69	100	83	Спасский	100	99	99
Высокотский	69	99	79	Тетюшский	100	100	98
Дрожаковский	18	65	65	Туймазинский	53	97	79
Елабужский	100	100	87	Топкинский	85	95	100
Занский	60	100	83	Черемшанский	61	88	97
Зеленодольский	16	100	49	Чистопольский	93	95	100
Кавказский	100	70	30	Ютаевский	100	100	76
Кам.Устьинский	4	98	84	По РТ	99	99	85

Погода прошедшей декады мая не позволила нам выйти на максимальную производительность полевых работ.

**(Сл.4)** Из предстоящих объемов ярового сева (1,8 млн.га) посеяно: 895 тыс.га или 49% к плану,

ХОД ПОСЕВНЫХ РАБОТ НА ПОЛЯХ

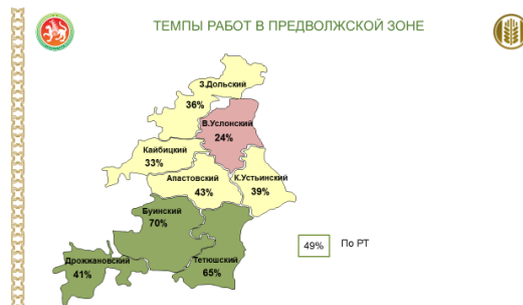
ПОСЕЯНО ЯРОВЫХ ВСЕГО	895 тыс. га (49% к плану)
в т.ч.: ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ	605 тыс. га (57%)
САХАРНАЯ СВЕКЛА	35 тыс. га (70%)
КУКУРУЗА	32 тыс. га (16%)

из них зерновые – 57% (605 тыс.га);  
сахарная свёкла – 70% (35 тыс.га);  
кукуруза – 16% (32,2 тыс.га);



**(Сл.5)** Среди муниципальных районов Предволжской зоны хорошие темпы работ у:

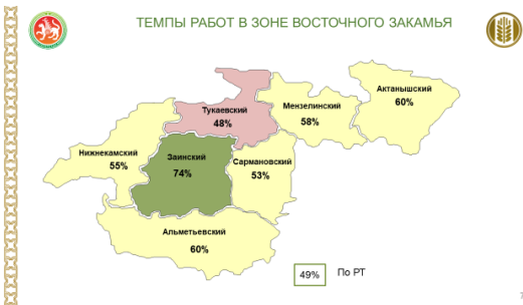
- Буинского района, посеяно 48 тыс.га или 70% от плана;
- Тетюшского – 65% (29,8 тыс.га),
- Апастовского – 43% (14,8 тыс.га),
- Дрожжановского – 41% (18,5 тыс.га)



**(Сл.6)** В зоне Западного Закамья неплохие темпы у Спасского района – 76% (29,7 тыс.га) и Аксубаевского – 68% (35 тыс.га).



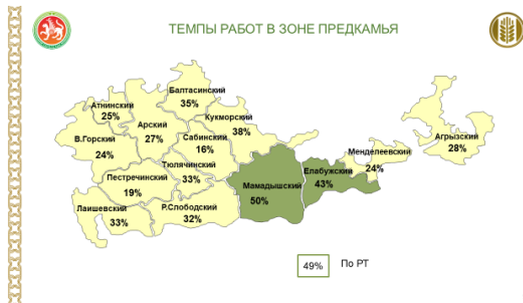
**(Сл.7)** В Восточном Закамье в Заинском районе – 74% (30,2 тыс.га), Актанышском (37,4 тыс.га) и Альметьевском (28,3 тыс.га) по 60%.



**(Сл.8)** Юго-восточное Закамье – Муслюмовский – 70% (41,1 тыс.га), Лениногорский – 65% (24,6 тыс.га).



**(Сл.9)** В Предкамье, в северных районах из-за своего географического расположения традиционно позже



приступили к севу яровых культур. Мамадышский посеял 50% (25,4 тыс.га), Елабужский – 43% (11,2 тыс.га).

Пестречинский – 19% (7 тыс.га) и Сабинский – 16% (4,7 тыс.га).

**(Сл.10)** Ход полевых работ инвесторов на экране.

**(Сл.11)** Продолжается накопление минеральных удобрений. Имеем 191 тыс.тн д.в или 68,9 кг д.в./га (с минусом 3,8 кг д.в./га к 2021 году). Районы с накоплением ниже 50 кг д.в./га в красной зоне на слайде.

По озимым культурам.

**(Сл.12)** На озимых культурах после подкормки наступил период формирования урожая. Учитывая их неплохой потенциал необходимо настроиться на повторные прикорневые и листовые подкормки азотными удобрениями и микроэлементами.

Еженедельный мониторинг проводимый специалистами Россельхозцентра отмечает на озимых развитие сорняков на 67% обследованных посевов и корневых гнилей на 24% площадей.

Для предупреждения бурного развития сорняков необходимо до конца фазы кущения зерновых культур провести гербицидные обработки в баковых смесях с антистрессовыми препаратами и микроэлементами.

ХОД ПОЛЕВЫХ РАБОТ ПО ИНВЕТОРАМ

ИНВЕТОРЫ	Планируемая	Выполнено, %	
		Бороздование	Посев
ООО УК «АгроИнвест»	100	100	66
ООО «УК «Август-Агро»	99	80	59
ООО «Союз-Агро»	97	96	53
ООО «Био-Агро»	100	90	53
АО ХК «Чистополье»	100	40	53
АФ «Агросила»	65	94	52
ООО «АПК Продпрограмма»	100	83	49
ООО «Волга-Семент»	100	73	48
ООО АО «Родные края»	100	82	46
ГК Красный Восток Агро	86	70	23
АО ХК «Ак Барс»	100	18	22
ООО «Хузангаевское»	100	96	17
ООО «Северная Нива Татарстан»	100	77	16

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ ПО НАКОПЛЕНИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПО РАЙОНАМ НА 12 МАЯ 2022Г.

Район	На 1 га посевной площади, кг д.в./га	Район	На 1 га посевной площади, кг д.в./га	Район	На 1 га посевной площади, кг д.в./га
Заневский	113,9	Дрожжановский	69,2	Пестречинский	49,0
Тетюшский	111,2	Елабужский	66,3	Азнавский	48,2
Новошаранский	102,7	Спасский	65,2	Чердаклинский	46,5
Мелекесский	101,8	Атняшский	62,9	Бугульминский	45,7
Сармановский	100,7	Чистопольский	61,4	Зеленодольский	43,3
Асубовский	98,3	Высокогорский	59,0	Бавлинский	42,5
Кам.Устьинский	96,3	Тюрнинский	58,8	Агресский	30,1
Мамадышский	90,9	Кумарский	55,2		
Муслимовский	87,3	Актюбинский	54,7		
Нурлатский	84,9	Р.Слободский	54,5		
Атнинский	84,1	Альняевский	54,0		
Сабинский	84,0	Арский	53,9		
Туваевский	80,4	Мандельевский	53,3		
Ленингорский	71,7	Николаевский	53,0		
Балтасинский	71,3	Алметьевский	52,8		
Бирский	71,3	Алексеевский	51,9		
Кайбачей	70,2	Б.Улусский	51,3		
		Ютаевский	50,9		

**68,9**  
кг д.в./га  
в среднем по РТ  
(-3,8 кг д.в./га к 2021 году)

ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ В ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ

Удобрения (карбамид, микроудобрения)	Антистрессовые препараты (Альбит, Гуматы, Циркон...)	Фунгициды	Гербициды	Инсектициды
				
Группа культур				Кратность обработок
Зерновые и зернобобовые				3
Рапс				4
Подсолнечник				2
Кукуруза на зерно				2
Кукуруза на корм				1
Сахарная свекла и картофель				3
Другие культуры				1

**(Сл.13)** На экране представлен перечень мероприятий на предстоящий период развития озимых культур. Сейчас у них период закладки продуктивных колосьев. Прошу технологов на местах не упустить оптимальные агротехнические сроки.



**(Сл.14)** Необходимо настроиться на оперативную защиту всходов яровых культур от вредителей.

Прохладная погода несколько сдерживает их развитие, но при повышении температуры воздуха, вредители будут поражать посевы яровых культур, особенно их молодые побеги подвергаются атаке насекомых, которые высасывают растительный сок, оставляя изрешеченные листья, тем самым сильно снижая потенциал посевов.



**(Сл.15)** Специалистами Россельхозцентра совместно со специалистами Управлений сельского хозяйства и хозяйств во всех районах республики проведена оценка готовности опрыскивателей. Из имеющихся 1253 ед. полностью готовы к работе 94% (1176 ед.), из которых 25 ед. закуплены в текущем году. Прошу до 20 мая завершить подготовку опрыскивателей в полном объеме.

СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ

Район	Имеется ед.	Полностью готовы, ед.	%	Район	Имеется ед.	Полностью готовы, ед.
Агрызский	9	9	100	Атталеевский	30	29
Альшеевский	29	29	100	Ленинградский	19	18
Альшеевский	18	18	100	Пестречинский	16	15
Арсинский	51	51	100	Елабужский	17	16
Атнинский	17	17	100	Азнавский	31	29
Белевский	37	37	100	<b>Всего по РТ</b>	<b>1253</b>	<b>1176</b>
Балташевский	27	27	100	Бугульминский	27	25
Бижидский	60	60	100	Новошарляповский	24	22
В.Устьинский	9	9	100	Мариотоповский	12	11
Завский	30	30	100	Актосовский	24	22
Зеленовский	13	13	100	Кутанский	22	20
Кабдынский	16	16	100	Чаролинский	27	24
Козьмодемьянский	12	12	100	Алсугаевский	18	16
Лаишевский	23	23	100	Балташевский	29	26
Мариотоповский	44	44	100	Дрожжановский	45	37
Мелекесский	30	30	100	Тетюшский	25	20
Муслимовский	28	28	100	Р.Сибобайский	53	41
Нурлатский	32	32	100	Килемский	34	26
Сибобайский	23	23	100	Набережнинский	36	27
Сармановский	62	62	100	Альшеевский	36	25
Спасский	36	36	100			
Тетюшский	45	45	100			
Топкинский	13	13	100			
Чистопольский	57	57	100			

**(Сл.16)** Для эффективного управления формированием урожая, с 2019 года внедряется программа по созданию стационарных растворных комплексов. Которые увеличивают



эффективность препаратов до 30% за счет подготовки воды и рабочих растворов.

В целом по республике построено около 200 ед. сертифицированных растворных комплексов, соответствующие нашим рекомендациям. Все они будут работать на урожай текущего года.

## Механизация

**(Сл.17)** Технические возможности машинно-тракторных агрегатов позволяет провести весенне-полевые работы в агротехнические сроки.

Суточный потенциал бороновальных и культиваторных агрегатов по республике составляет более 200 тыс. га. Они способны обеспечить предпосевную подготовку почвы, для бесперебойной работы посевных агрегатов.

Потенциал посевных агрегатов позволяет засеивать до 150 тыс. га площадей ежесуточно.

**(Сл.18)** Конечно, для оптимального использования технического потенциала машинно-тракторных агрегатов необходима эффективная организация труда. Должна быть организована своевременная заправка ГСМ, питание, ТО и мелкий ремонт в полевых условиях.

**(Сл.19)** Для эффективного использования посевных агрегатов необходимо продумать одновременно с логистикой и заправку семенами и удобрениями. Как показывают хронометражи рабочего времени, при использовании встроенных загрузочных шнеков, время одной заправки



РАСПОРЯДОК ДНЯ МЕХАНИЗАТОРОВ ЗАНЯТЫХ НА ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ 2022 ГОДА В ООО АФ «КЫРЛАЙ» АРСКОГО РАЙОНА

при организации 2-х сменной работы

№	Распорядок рабочего дня	Время
1	Пересмена (выдача путевых листов, медосмотр, заправка ГСМ, ТО трактора и агрегата)	05:30-06:00
2	Рабочее время	6:00-11:00
3	Обед	11:00-11:20
4	Рабочее время	11:20-16:00
5	Ужин	16:00-16:20
6	Рабочее время	16:20-17:30
7	Пересмена (выдача путевых листов, медосмотр, заправка ГСМ, ТО трактора и агрегата)	17:30-18:00
8	Рабочее время	18:00-23:00
9	Ночное питание	23:00-23:20
10	Рабочее время	23:20-05:30

при удлиненной рабочей смене

№	Распорядок рабочего дня	Время
1	Подготовка к работе (выдача путевых листов, медосмотр, заправка ГСМ, ТО трактора и агрегата)	05:00-05:30
2	Рабочее время	05:30-11:00
3	Обед	11:00-11:20
4	Рабочее время	11:20-16:00
5	Ужин	16:00-16:20
6	Рабочее время	16:20-21:00



доходит до 35 минут и такую операцию необходимо проделывать до 6 раз за рабочую смену. Применение подъемных устройств с «Биг-беками» сокращают время заправки до 8 минут, что соответственно увеличивают производительность посевных агрегатов.

**(Сл.20)** Республика механизаторлары быелгы сезонда да югары күрсәткечләргә ирешәләр. Мәсәлән, Чирмешән муниципаль районының «Био-Агро» жәмгыятеннән Гарифуллин Рәмзил һәм Сәйфетдинов Марс агрегаты 2 сменада 4587 гектар майданда чәчү эшләрен башкарган. Бөгелмә районының «Северная Нива Татарстана» жәмгыятеннән механизаторлар Авзалов Раушан һәм Ермолаев Александр, шулай ук үз агрегатларын 2 сменада эшләтеп, 4427 га майданда чәчкәннәр.

**(Сл.21)** Ел саен алдынгы тракторчыларны бүләкләү практикасын кулланучы аерым районнарны билгеләп үтәсе килә.

Мәсәлән, Биектау районында туфрақ эшкәртүдә һәм чәчүдә эшләүче механизаторлар, смена йөкләмәсен 120%ка үтәгәндә, сишәмбе һәм жомга көннәрендә «Алдынгы механизатор байрагы» һәм 1500 сумлык сертификат белән бүләкләнәләр.

Сарман районында алдынгы механизаторларны мотивацияләү традициягә кергән. Район башлыгы һәр 5 көн саен механизаторларны түбәндәге 4 номинация буенча премияләр белән бүләкли:

- **“Үзөбезнең илдә житештерелгән тракторда эшләүче иң яхшы механизатор”;**
- **“Чит ил тракторында эшләүче иң яхшы механизатор”;**

**МЕХАНИЗАТОРЫ, ДОБИВАЮЩИХСЯ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ПОСЕВНОЙ 2022 ГОДА**

Наименование сельхозпредприятия	И.И.О. механизатора и фамилия	Марка трактора и посевной агрегат	Забрано посевной площади, га	Получено га
ООО «БИС-АГРО» Чирмешән район.	Сабутдинов Марс	Джон Дир 817К «Герт Превио»	11	4587
ООО «Северная Нива Татарстана» Чирмешән район.	Авзалов Раушан Раисович	«Беларус-237» «Амалтис Селва»	12,5	4427
ООО «Био-Агро» Чирмешән район.	Султанов Александр Николаевич	Рей Колонд 4 ТК «БИС-1200» Авансон	12	3549
ООО «Северная Нива Татарстана» Чирмешән район.	Гавришвили Олег Александрович, Мухоморов Александр Григорьевич, Шакирьян Насим Насирович, Тахтайев Сергей Юрьевич	«Беларус-237» 4 ТК «Амалтис Селва»	12,5	3400
ООО «Агро» Чирмешән район.	Ибраһимов Г. Галимов И.	Беларус 8К «Варда»	11,3	3120
ООО «Агро» Чирмешән район.	Шайдуллин Зафар Фаритович	Джон Дир 817К «Джон Дир-1880»	11	2911
ООО «Агро» Чирмешән район.	Галимов Р.И. Набиуллин Д.З.	Рей Колонд 4 ТК «БИС-1200» Авансон	12	2847
ООО «Агро» Чирмешән район.	Шайбаев А. Галимов Р.	Класс Киркон 4 ТК «БИС-1200» Авансон	12	1931



**МЕРЫ МАТЕРИАЛЬНОГО ПОощРЕНИЯ МЕХАНИЗАТОРОВ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ ГЛАВАМИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ**

Высокогорский район - при выполнении сменного задания на 120%, по вторичным и ретинам механизаторы, занятые на подготовке почвы и севе награждаются «Флагом передовика» и сертификатом на 1500 руб.

Сармановский район - каждые 5 дней механизаторы поощряются по 4-м номинациям:

- «Лучший механизатор работавший на тракторе отечественного производства»;
- «Лучший механизатор работавший на тракторе иностранного производства»;
- «Лучший механизатор работавший на посеве весенних культур»;
- «Лучший механизатор работавший на посеве сахарной свеклы».

За 1 место - 3449 руб., 2 - 2299 руб., 3 - 1149 руб.

Новошешминский район - отмечает своих передовых механизаторов, путем поощрения денежными премиями в размере 2000 и 2000 рублей соответственно и вручением флага трудового соперничества «Передовик-2022».

Баллишский район - ежегодно отмечает передовых механизаторов, путем вручения премий в размере 5000, 4000 и 3000 руб.

Вугульминский район - по итогам первой половины весенне-полевых работ награждает передовых трактористов в размере 3 000 руб. этап награждения - во время празднования Сабантуя.




- **“Сабан культуралары чәчүдә эшләүче иң яхшы механизатор”;**

- **“Шикәр чөгендере чәчүдә эшләүче иң яхшы механизатор”**

1 урын өчен - 3 мең сум, 2 урынга - 2 мең сум, 3 урынга - 1 мең сум.

Яңа Чишмә районында үзләренең алдынгы механизаторларын ел саен 3 һәм 2 мең сумлык атналык премияләр белән бүләклиләр һәм аларга «Ел алдынгысы - 2022» хезмәт ярышы байрагын тапшыралар.

Баулы районында шулай ук ел саен һәр 10 көн күрсәткечләре буенча алдынгы механизаторларны бүләклиләр, аларга 5, 4 һәм 3 мең сумлык премияләр бирәләр.

Бөгелмә районында - язгы кыр эшләренең беренче яртысы йомгаклары буенча алдынгы тракторчыларны 3 мең сумлык премия белән бүләклиләр. Икенче этап бүләкләү Сабантуйны бәйрәм иткәндә башкарыла.

Мондый уңай тәжрибәне башка районнарда да кулланырга тәкъдим итәм.

**(Сл.23)** Для восстановления уборочной техники необходимо более 2-х млрд. руб. В оперативном порядке прошу размещать заявки дилерам, при отсутствии оригинальных запчастей необходимо приобретать аналоговые.

**(Сл.24)** В период коромозаготовки прошу тесно работать с сервисными центрами, для недопущения простоев дорогостоящей техники. Основные дилеры имеют развитую

ОБЪЕМ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕМОНТА УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ			
Для восстановления уборочной техники необходимо 2,1 млрд. руб., в т.ч. на:			
- зерноуборочные комбайны – 1150 млн. руб.;			
- кормоуборочные комбайны – 346 млн. руб.;			
- самоходные косилки – 145 млн. руб.;			
- свеклоуборочные комбайны – 280 млн. руб.;			
- картофелеуборочные комбайны – 150 млн. руб.			
РАБОТА СЕРВИСНЫХ СЛУЖБ ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРОВ			
Наименование дилерского центра	Количество сервисных машин	Количество сервисных инженеров чел.	Контакты
ОАО «СЕМЬРЕЧЕНСКАЯ БАЗА СНАБЧЕНИЯ»	18	42	Заведующий начальником сервисной службы Тел. 8800054303, эл. почта: info@bz.tatar
ООО «ТЕРРА-ГОВОРИТЕЛЬ»	5	10	Мингалев Руслан Эльдарович, начальник сервисной службы Тел. +7 807 453.44.66, эл. почта: info@terra-group.ru
АО «ТАГА-РОЛЛИТИ»	8	18	Тел. +7 917 253.42.33, эл. почта: info@tagarollit.ru
ООО «ТИМЕР»	4	6	Раминь Раисович, начальник сервисной службы Тел. +7 807 869.77.43, эл. почта: info@timerru.ru
ООО «ПРОМТЕЛЛАГРО»	55	55	Шарипов Альберт Ринатович, начальник сервисной службы Тел. +7 8433 316.36.60 Эл. почта: office@promtelagro.ru
ООО «ТЕХНО-СНАБ»	6	6	Нордштейн Гаян Рустамович, региональный директор Тел. +7 907 175.21.51, эл. почта: info@tds-ru.com
ООО «АльдаСервис»	13	13	Сабанов Ильсур Исраилович, начальник сервисной службы Тел. +7 817 690.31.30, эл. почта: mail@aldaservis.ru
ООО «Сабарос»	8	10	Нурисламова Раиса, начальник сервисной службы Тел. 8 (84302) 2-26-22, эл. почта: info@sabarov.ru
ООО «Элико»	5	5	Тел. +7927 284-36-17, эл. почта: info@eliko.ru
ООО «КАЗАНЬСЕРВИС»	4	15	Шарипов Марат Ринатович, специалист по гарантии Тел. +7 8433 316 17 33, эл. почта: kzn_serv@mail.ru, kzn_serv@mail.ru
<b>Всего</b>	<b>128</b>	<b>180</b>	

сервисную службу и необходимый объем запасных частей для обслуживания и ремонта кормоуборочной техники.

**(Сл.25)** В республике осуществляют деятельность 6 механизированных отрядов по кормозаготовке, они на экране. У кого не хватает технических возможностей, прошу заранее заключать договора с ними.

МЕХОТРЯДЫ ПО КОРМОЗАГОТОВКЕ

Наименование мехотрядов	Наличие кормоуборочных комбайнов, ед.	Наличие автомобилей КАМАЗ, ед.
ООО «МТХ Аг Барс» (84370) 20 3 30	Мин. Дин - 5 ед. Нышполонд. СР 3000 - 5 ед.	83
ООО «Альпарида» Атышского р-на (80502) 3 28 42	«Йулар-830» - 1 ед.	3
ООО «Аларовыл» Азнавского р-на (89173) 77 58 18	«ИСК-100» - 1 ед.	2
КФХ «Навигатор» Р. Слободского р-на (84381) 2 40 24 Территория: Пелев-Нарзан	«Полесье-200» - 1 ед.	1
КФХ «Самитлин» Завского р-на (80508) 6 69 22	«Йулар-830» - 1 ед.	2
Коллектив «Ашат» Лашевского р-на в. Малочны (817 248 89 48)	«Йулар-830» - 1 ед.	



Завершая свое выступление хочу отметить, что 13 мая своим ежедневным упорным трудом труженики Сабинского муниципального района впервые в истории перешагнули планку **300 тонн** валового надоя молока в сутки. Ваше достижение открывает новые перспективы в развитии молочного скотоводства Республики Татарстан.

Это уже четвертый по счету район республики, кто производит более 300 тн молока в сутки.

Примите искренние слова благодарности за многолетний и плодотворный труд, достойный вклад в обеспечение продовольственной безопасности и развитие агропромышленного комплекса Республики Татарстан.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**