

Хөрмәтле Рәстәм Нурғалиевич, уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) Уборочные работы на полях продолжаются. Ещё предстоит убрать 70 тыс.га подсолнечника, 26 тыс.га сахарной свеклы, 35 тыс.га кукурузы, из которых 20 тыс. га будет обмолочено на зерно. Также предстоит собрать картофеля с площади 1,4 тыс.га и овощей с 854 га.

Показатели	Объемы работ по республике		
	прогноз	выполнено	%
Обмолочено зерновых и зернобобовых, тыс.га	1468,5	1446	98
в т.ч. кукуруза на зерно	30,8	10	34
Накопленность тыс.т		3729	
кукуруза на зерно		41	
Урожайность, ц/га		26,8	
кукуруза на зерно		29,0	
Сахарная свекла			
выкопано, тыс. га	52,5	26	50
некопано, тыс. т		846	
урожайность, ц/га		327	
Картофель			
выкопано, тыс. га	4,9	3,5	72
некопано, тыс. т		92,5	
урожайность, ц/га		298	
Овощи			
убрано, тыс. га	1,9	1,1	56
собрано, тыс. т		21	
урожайность, ц/га		190	
Рис			
обмолочено, тыс. га	133,5	131	98
необмолочено, тыс. т		154	
урожайность, ц/га		11,8	
обмолочено, тыс. га	189,3	119	63
необмолочено, тыс. т		203	
урожайность, ц/га		17,2	



Предварительные итоги проведенных уборочных работ на экране.

Выкопана половина площадей сахарной свёклы (26 из 52,5 тыс.га).

Накопано – 846 тыс. тн корнеплодов.

Средняя урожайность по республике – 327 ц/га.

В текущем году из-за засухи компания Агросила не смогла выйти на плановое производство в 470 ц/га – поэтому в Закамской зоне урожайность сахарной свеклы в среднем около 287 ц/га. В Муслюмовском районе агрофирма Намус (Агросила) завершила копку свеклы с урожайностью 300 ц/га.

В Предволжских районах республики обеспеченность осадками в период вегетации была немного благоприятнее. Приведу примеры хозяйств данной зоны республики, которые профессионально возделывая сахарную свеклу, также в условиях недостатка осадков, получили высокий урожай корнеплодов.

(Сл.2) Хозяйство «Цильна» Дрожжановского района возделывает сахарную свеклу на площади 450 га, сегодня ведёт уборку с урожайностью 600 ц/га. Для получения такого результата на гектар было внесено более 370 кг в действующем веществе минеральных удобрений, проведена 2-х кратная листовая подкормка микроэлементами и 3-х кратная химическая прополка гербицидами.

ХОЗЯЙСТВА С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	
ООО «Цильна», Дрожжановский район	КФХ Биккуров РА., Дрожжановский район
Площадь – 450 га	Площадь – 400 га
Урожайность – 600 ц/га	Урожайность – 400 ц/га
Затраты на гектар – 146 тыс. Р	Затраты на гектар – 125 тыс. Р
Прибыль – 76 тыс. Р	Прибыль – 53 тыс. Р
Рентабельность – 52%	Рентабельность – 42%

При затратах 66 млн. руб или 146 тыс.руб на гектар, прибыль с 1 гектара составит 76 тыс. рублей, рентабельность 52%.

(Вал. сбор 27 тыс.тн, выход сахара всего 3,0 тыс. тн. По давальческой схеме – 60% сах. песка или 2,0 тыс. тн хозяйству, 40% или 1,0 тыс. тн заводу за переработку. Выручка от реализации сахара хоз-вом 2000 тн x 50 руб = 100 млн. руб. Затраты на производство и реализацию 66 млн руб. Прибыль: 100 млн руб – 66 млн руб = 34 млн руб / 66 млн руб = 52 % рентабельности).

КФХ Бикчуров Равиль этого же района сегодня закончил уборку сахарной свёклы. При урожайности 400 ц/га собрал 16 тыс.тн корнеплодов. Кроме внесения минеральных удобрений (151 кг д.в./га) применял 2-х кратные листовые подкормки карбамидом, макро- и микроэлементами, также провёл 3-х кратную химическую обработку гербицидами. Затраты на весь комплекс работ составили 50 млн. рублей или 125 тыс. рублей на гектар. Рентабельность произведенной продукции составила 42%.

(Сл.3) В республике имеется 66 свеклоуборочной техники, из них 59 высокопроизводительные самоходные комбайны. При благоприятных погодных условиях и оптимальной загрузке

имеющейся техникой можно выкапывать до 1,4 тыс. га корнеплодов в сутки и завершить уборку сахарной свеклы за 25 дней. В среднем сегодня убирается по 1000 га на оптимальную выработку не выходят из-за отсутствия осадков и как следствие затвердевшей почвы. Твердая как бетон почва ломает узлы и агрегаты свеклоуборочных комбайнов, приводит к значительным потерям корнеплодов при уборке.

(Сл.4) На заводах сегодня переработано 250 тыс. тонн сахарной свёклы, произведено 38,6 тыс. тонн сахара, выход сахара в среднем составляет 15,5 % (в 2022 году 15,2%.

ПАРК ТЕХНИКИ ДЛЯ УБОРКИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Район	Кол-во комбайнов, ед.	РОПА Евро Тип	Гринте Мастер	Холмер	Фронт-лоулер SF10	КС-6	АМТ	Присосы на КР-6	Плоскорежущий КСН-6	Дневная производительность, га
Дневная производительность, га		25	25	16	16	8	14	10	10	
Асубовский	4	3								75
Аксатовский	5	4		2						138
Бугульминский	1					1				8
Бижанский	9	1		5	1	2				149
Дюртюлевский	4	2			2					86
Занский	14	14								350
Монтепасси	4						4			56
Сармановский	10	9		1						225
Топкинский	10	10		1						250
Туйтасовский	4			4						50
По РТ	66	43	0	13	3	3	4	0	0	1391

ПЕРЕРАБОТКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Предприятие	Заготовлено, тыс.т	Переработано, тыс.т	Выработано сахара, тонн	Выход сахара, %
ООО «Бунский сахар»	180	90	14 450	15,7
ОАО «Занский сахар»	283	160	24 170	15,3
По РТ	463	250	38 620	15,5



По итогам уборки планируем собрать 1,5 млн. тн сахарной свеклы, планируемая выработка сахара - 180 тыс. тн)

(Сл.5) Плановмерно идет копка картофеля.

На сегодня выкопано – 3,5 тыс. га или 72 % площадей.

Накопано – 92,5 тыс. тн клубней, при средней урожайности – 258 ц/га.

Хорошая урожайность у КФХ Давлетова Н.Г. Мензелинского района – 405 ц/га, ООО «Вятские зори» Елабужского и СХПК Урал Кукморского по 340 ц/га, ООО СХПК «Татарстан» Балтасинского – 333 ц/га, ООО АФ «Игенче» Арского района – 325 ц/га.

Сев озимых культур.

(Сл.6) В текущем году погодные условия позволили завершить сев озимых культур в оптимальные сроки. При запланированных 526 тыс.га посеяно 550 тыс.га или 105 % к плану. Продуктивная

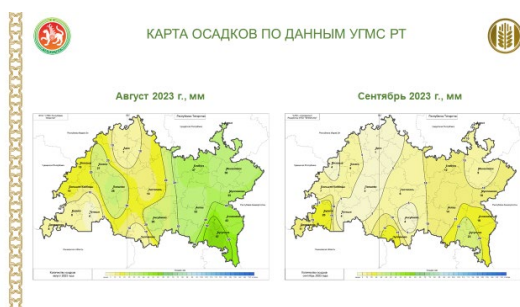
влага при севе озимых культур в пахотном слое практически отсутствовала. Многие хозяйства сеяли в сухую почву в надежде на прогнозируемые осадки, но в среднем по республике за две декады сентября выпало всего 4 мм осадков при норме 48 мм. Сегодня на полях картина по всходам разная – есть поля, где озимые полноценно развиваются и набирают сахара в узлах кущения, в тоже время есть и поля, посеянные в оптимальные сроки, но с изреженными всходами.

(Сл.7) По данным Управления Гидрометцентра по Республике Татарстан влагозапасы пахотного слоя почвы в Предволжской зоне республики (Дрожжаное, Буинск, Тетюши), а также в Лаишево,

Чистополе и Актаныше оцениваются как критически низкие, в

ХОД УБОРКИ КАРТОФЕЛЯ

Район	УФ, га	Выкопано, га	Накопано, тн	Урожайность, ц/га	Район	УФ, га	Выкопано, га	Накопано, тн	Урожайность, ц/га		
Арский	2	2	100	14	67	Кайбицкий	3	3	100	60	200
Азнавский	11	8	77	125	152	Кам Устьинский	4				
Алшумский	5	5	100	40	80	Кукморский	143	58	40	1731	258
Алматский	43	25	58	500	209	Ленинский	462	241	52	5803	241
Алексеевский	5	5	100	75	150	Ленинградский	8	2	25	20	100
Альметьевский	15	4	27	120	300	Мамадышский	152	147	97	2564	174
Апастовский	14	14	100	123	86	Медведевский	3	3	100	30	100
Арский	1842	1361	63	28999	242	Мензелинский	160	123	77	4985	405
Бавлганский	17	17	100	425	250	Нижнекамский	176	83	47	1660	200
Балтасинский	102	102	100	3269	323	Пестречинский	19	15	86	300	200
Бугульминский	33	33	100	931	285	Сибирский	111	111	100	2180	195
Буинский	35	33	94	480	145	Татарстанский	167	167	100	4190	251
Высоцкий	333	336	41	1973	146	Топкинский	14	10	71	200	200
Дрожжановский	43	43	100	451	105	Черемшанский	32	6	19	528	180
Елабужский	254	252	99	8514	339	Чистопольский	726	608	83	19492	322
Зеленодольский	1	1	100	27	270	Ютанынский	10	10	100	170	170
						По РТ	4947	3544	72	92553	258,8



Аксубаево, Нурлатах, Арске как недостаточные, и лишь в Бугульминской зоне благоприятная ситуация для роста и развития растений. Почвенная засуха до сих пор сохраняется по метеостанциям Тетюши, Чистополь, Дрожжаное, Лаишево и Буинск.

По предварительным данным службы Россельхозцентра заложено достаточное количество семян, но в связи с недостатком влаги для роста и развития озимых культур в преобладающей части республики прошу руководителей на местах еще раз оценить запасы семенного материала на случай необходимости пересева озимых весной.

(Сл.8) Согласно мониторингу, проведённому специалистами Россельхозцентра 29% озимых находятся в хорошем состоянии, 30% в удовлетворительном, 17% всходов изреженные, а в 23 % площадей пока нет всходов.

**СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР
ПО ДАННЫМ СЛУЖБЫ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**

Район	Состояние посевов, %				Район	Состояние посевов, %			
	Хорошо	Удовлетворительно	Плохо	Нет		Хорошо	Удовлетворительно	Плохо	Нет
Агрызский	22	59	18	1	Кумарский	4	23	73	
Альшеевский	-	99	-	1	Лаишевский	38	32	12	17
Альшеевский	9	21	52	17	Лемногорский	56	44	-	-
Альшеевский	27	32	14	17	Мелекесский	-	28	49	24
Альшеевский	60	36	2	-	Менделеевский	18	62	14	7
Альшеевский	45	37	13	5	Минский	75	24	-	0
Альшеевский	74	21	5	-	Муслюмовский	100	-	-	-
Альшеевский	2	3	4	91	Набережнинский	11	33	-	29
Альшеевский	29	22	34	15	Нижнекамский	7	22	18	53
Альшеевский	17	13	49	22	Нурлатский	45	44	7	3
Бавловский	-	100	-	-	Пестречинский	17	22	7	55
Белоярский	6	15	76	4	Рубцовский	-	49	30	20
Бугульминский	48	47	-	5	Сабировский	-	6	26	68
Бумажинский	-	25	75	0	Самарский	25	59	12	12
Бумажинский	9	19	25	46	Спасский	9	56	28	16
Бумажинский	8	48	19	25	Татарский	9	9	21	61
Бумажинский	17	33	17	32	Татарский	94	6	17	3
Бумажинский	22	60	11	7	Татарский	23	67	10	0
Бумажинский	54	28	11	7	Татарский	68	19	11	10
Бумажинский	69	17	-	23	Татарский	7	11	15	67
Бумажинский	-	5	62	33	Татарский	84	16	-	-
Бумажинский	-	49	29	31	Татарский	29	30	17	23

(Сл.9) Для поддержания потенциала всходов озимых культур в такой засушливый период рекомендуем работать в основном жидкими удобрениями и листовыми подкормками в комплексе с микроэлементами, содержащими марганец, который улучшает использование азота, способствует синтезу сахаров, увеличивает морозо- и зимостойкость, повышает урожайность и необходим растениям уже в начале вегетации. Использовать антистрессовые препараты такие как Циркон, Альбит. Все это будет способствовать формированию хорошей корневой системы, накоплению сахаров и увеличения зимостойкости.



(Сл.10) Сегодня жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) в республику поставляют в основном компания ФосАгро, при этом поставка готовых смесей до хозяйств длится почти месяц. Альтернативой покупным ЖКУ является установка специальных

растворных комплексов в самих хозяйствах, которых производит и устанавливает компания Мастеркас. Они также сопровождают хозяйства с программой питания по всем культурам

на площади 300 тыс. га. (ООО Мастеркас. Директор, учредитель – Мухаметгалеев Хамис Альбертович. Производственная база – Высокая Гора, ул. Мелиораторов. Оборудование полностью российского производства, работают совместно с компанией НАГРО – ООО ПК Техмаш г.Москва. По РТ установлено 14 таких растворных комплексов)

Таким методом работают Август-Агро, Союз-Агро, Агросила, Красный Восток, Био-Агро, Волга-Селект, Вахитово Кукморского и Шайчурино Актанышского района. Стоимость таких установок для хозяйств с пашней 3-4 тыс. га обходится в 3 млн рублей.

Вместе с тем, использование растениями питательных веществ удобрений, вносимых в жидком виде, особенно труднодоступного фосфора и калия, составляет 80%, тогда как при внесении в твёрдом виде усваивается порядка 20%. Килограмм действующего вещества в растворенном виде обходится в 2 раза дешевле за счет большего усвоения растениями.

Уверен, в ближайшие годы многие хозяйства полностью перейдут к изготовлению и использованию жидких питательных удобрений, оценив их существенный эффект и рентабельность.

Туңга сөрү

(Сл.11) 30 сентябрьгә 1 млн. 370 мең гектар жир туңга сөрелгән, бу - план буенча 1 млн.740 мең гектарның 78%. Төп эшкәртүгә һәркөнне меңгә яқын агрегат жәлеп ителә. Алар тәүлек дәвамында 23 мең гектар майданны эшкәртә. (потенциал (мөмкинлек) 65 гектар).



Производство растворных комплексов и сопровождение с программой питания ООО Мастеркас совместно с ООО ПК Техмаш Мухаметгалеев Х.А. – 8 986 717 14 24

Хозяйства, производящие и использующие ЖКУ

- ООО «УК Август-Агро» - 1 ед.
- АО «Агросила» - 5 ед.
- ООО «Союз Агро» - 4 ед.
- ООО «Био Агро» - 1 ед.
- ООО «Волга Селект» - 1 ед.
- АО «Восток Зернопродукт» - 1 ед.
- ООО «Вахитово», Кукморский р-н – 1 ед.
- ЗАО «Шайчурино», Актанышский и др. - 1 ед.



Районы	Основная обработка почвы, тыс.га			Районы	Основная обработка почвы, тыс.га		
	Плани	Факт	%		Плани	Факт	%
Мариинский	50,8	65,2	95	Куйбышевский	9,2	7,1	77
Занский	49,0	46,1	94	Татарстанский	23,0	17,6	77
Набережнинский	29,6	27,5	93	Тетюшский	55,3	42,4	77
Белогорский	41,3	38,4	93	Спасский	33,8	25,6	76
Черемшанский	43,9	40,4	92	Альшеевский	55,8	42,2	76
Апачинский	55,9	51,3	92	Ишметьевский	52,5	39,6	75
Ютазинский	23,6	21,2	90	Дрожжановский	44,8	33,5	75
Тураевский	62,9	56,4	90	Республиканский	48,6	39,4	73
Чистопольский	60,9	45,2	89	Алексеевский	31,7	22,3	70
Муслюмовский	35,0	30,8	88	Вьюкский	32,8	23,0	70
Байлинский	39,6	34,5	87	Муромский	18,8	12,9	69
Бирский	65,2	56,9	88	Базарно-Караинский	12,5	8,3	67
Кукморский	82,7	45,5	86	Альшеевский	46,9	30,5	65
Лемногорский	16,6	12,8	83	Лавочинский	36,6	19,9	65
Зеленодольский	21,3	17,6	82	Альшеевский	50,6	32,6	65
Аксубаевский	48,5	39,8	82	Бугульминский	35,5	22,7	64
Сармановский	55,5	40,1	81	Альшеевский	40,9	25,8	63
Евпаторьевский	32,3	25,9	80	Апачинский	35,6	21,8	61
Нурлатский	46,4	35,6	79	Кам-Устьинский	7,2	4,1	57
Норьяновский	58,0	45,5	78	Зеленодольский	42,3	23,6	56
Арский	69,3	54,0	78	Пестречинский	38,5	19,4	50
Спасский	45,0	34,8	77	По РТ	1729,8	1363,8	78

(Сл.12) Явым-төшем булмау нәтижәсендә каткан туфрак эшкәртү агрегатлары эшен авырлаштыра. Шул сәбәпле техника еш ватыла, аны ремонтлауга өстәмә чыгымнар тотыла һәм бу житештерүне киметә.



(Сл.13) Булган авырлыкларга да карамастан, аерым районнарның атналык динамикасы начар түгел, болар:

Югары Ослан районы - 23,5% (2,9 мең га),

Әлмәт - 15% (6 мең га),

Әтнә - 12% (4 мең га),

Нурлат - 12% (5,6 мең га),

Алексеевск - 12% (6,8 мең га),

Лениногорск - 11% (1,8 мең га),

Лаеш районы - 11% (3,4 мең га).

Шул ук вакытта кайбер районнарның пассивлыгы борчу тудыра, болар:

Кайбыч районы - 5% (0,4 мең га),

Менделеевск - 5% (0,9 мең га),

Чирмешән - 5% (2 мең га),

Спас районы - 4% (1,6 мең га).

Хужалыклар һәм агрохолдинглар житәкчеләреннән төп эшкәртүне оператив тәмамлау өчен урып-жыюдан бушаган механизаторларны һәм техниканы шуңа күчерүгезне сорыйм.

НЕДЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА ЗЯБЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ с 25 по 29 сентября
По РТ — 7,6% (133 тыс.га)

Максимальная недельная динамика		Низкая недельная динамика	
В.Услонский	23,5% (2,9 тыс.га)	Кайбычский	5% (0,4 тыс.га)
Альметьевский	15% (6 тыс.га)	Менделеевский	5% (0,9 тыс.га)
Апачинский	12% (4 тыс.га)	Черемшанский	5% (2 тыс.га)
Нурлатский	12% (5,6 тыс.га)	Спасский	4% (1,6 тыс.га)
Алексеевский	12% (6,8 тыс.га)		
Лениногорский	11% (1,8 тыс.га)		
Лаешский	11% (3,4 тыс.га)		

Кормозаготовка

(Сл.14) На 29 сентября заготовлено кормов на 1 условную голову 24,3 ц. к.ед.

(Сл.15) По республике предстоит убрать еще 16 тыс. га. кукурузы, в 16 районах уборка закончена. Планируем получить дополнительно 240 тыс. тонн силоса. Всего с учетом прошлых годов остатков ожидаемая обеспеченность кормами составит 35,0 ц. к. ед. Кормов хватит до следующего урожая. При этом необходимо особое внимание уделить сохранности качества используемых кормов.

(Сл.16) Наименьшее количество кормов в Алексеевском и Алькеевском районах. Здесь менее 23 ц.к.ед на 1 условную голову и с учетом уборки оставшейся кукурузы этого достаточно только для зимовки скота.

Районам в красной зоне слайда необходимо провести инвентаризацию имеющихся кормов.

(Сл.17) Руководителей сельхозформирований, где имеется дефицит кормов, прошу принять оперативные меры по заключению договоров с возможными поставщиками кормов в республике и соседних регионах. Предложения по поставке кормов на экране.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.

КОРМОЗАГОТОВКА на 29 сентября 2023 года

Скошено:
Кукурузы 134,6 тыс. га (89%)

Заготовлено по РТ:
Сено — 415,5 тыс.тн
Сенаж — 1986,3 тыс.тн
Силос — 2004,0 тыс.тн
На 1 условную голову — 24,3 ц.к.ед.
С учетом остатков 2022 года — 34,1 ц.к.ед.

УБОРКА КУКУРУЗЫ НА СИЛОС ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН на 29.09.2023

№ п/п	Муниципальные районы	Кукуруза на силос, тыс.га			№ п/п	Муниципальные районы	Кукуруза на силос, тыс.га		
		План уборки	Убрано	% уборки			План уборки	Убрано	% уборки
1	Арсинский	2,3	2,3	100	23	Сармановский	6,0	7,3	91
2	Алькеевский	7,5	7,5	100	24	Алексеевский	9,2	8,3	91
3	Алексеевский	7,9	7,9	100	25	Алькеевский	5,9	5,3	90
4	Балтасинский	7,7	7,7	100	26	РСИЗободский	2,1	1,9	90
5	Бугульминский	3,7	3,7	100	27	Тетюшский	3,8	3,4	89
6	Дрожжановский	1,5	1,5	100	28	Нурлатский	3,2	2,8	88
7	Кам Устьицкий	0,8	0,8	100	29	Евнинский	4,9	4,2	85
8	Лемногорский	1,0	1,0	100	30	Муслюмовский	2,0	1,7	85
9	Медведевский	0,4	0,4	100	31	Елабужский	2,0	2,1	83
10	Мариотский	6,2	6,2	100	32	Зеленодольский	3,5	2,8	79
11	Нефтекамский	1,5	1,5	100	33	Спасский	0,3	0,3	78
12	Пестрчинский	2,6	2,6	100	34	Павловский	0,8	0,6	76
13	Сабанейский	7,1	7,1	100	35	Бавловский	2,4	1,9	78
14	Сармановский	1,6	1,6	100	36	Аксатовский	5,2	3,7	71
15	Черемшанский	0,8	0,8	100	37	Алькеевский	1,4	1,0	70
16	Татарский	3,0	3,0	100	38	Чистопольский	1,5	1,0	67
17	Мандатовский	4,1	4,0	99	39	Высокогорский	3,2	2,1	66
18	Аптекарский	7,7	7,5	98	40	Кайбицкий	0,3	0,29	65
19	Туглянский	2,5	2,4	97	41	В.Устьицкий	2,0	1,3	64
20	Тетюшский	2,5	2,4	96	42	Актюбинский	0,4	2,4	37
21	Заневский	2,0	1,9	95	43	Ишембайский	3,6	1,1	32
22	Азнавский	6,1	5,7	93		По РТ	191,0	134,6	89

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ КОРМОВ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН на 29.09.2023 (с учетом остатков)

№ п/п	Муниципальные районы	Наличие кормов на 1 гол. гол., ц.к.ед. с учетом первоначальных остатков		№ п/п	Муниципальные районы	Наличие кормов на 1 усл. гол. гол., ц.к.ед. с учетом первоначальных остатков	
		2023 году	в т.ч. заготовленные в 2023 году			2023 году	в т.ч. заготовленные в 2023 году
1	Кам Устьицкий	95,9	39,3	23	Сармановский	33,8	14,6
2	Бугульминский	54,0	39,2	24	Аксатовский	31,5	19,7
3	Кайбицкий	49,7	22,9	25	Алькеевский	30,9	17,8
4	Тетюшский	45,7	31,9	26	Евнинский	30,8	21,9
5	Балтасинский	44,9	29,0	27	Нурлатский	30,2	24,4
6	Муслюмовский	42,4	32,9	28	Высокогорский	30,0	24,9
7	Арсинский	42,2	31,9	29	Алькеевский	29,7	12,3
8	Заневский	42,1	23,8	30	Сабанейский	29,3	21,7
9	Елабужский	40,9	31,8	31	Тетюшский	29,1	29,4
10	Кумарский	40,9	28,6	32	Аксатовский	28,3	20,2
11	Аптекарский	40,9	31,8	33	Черемшанский	28,0	28,8
12	Спасский	39,8	18,5	35	Алексеевский	28,1	22,4
13	Мандатовский	38,2	18,5	35	Алексеевский	28,1	27,9
14	Тетюшский	37,6	29,9	38	Лемногорский	27,8	14,2
15	Чистопольский	36,7	31,9	37	Ишембайский	27,4	21,1
16	РСИЗободский	35,4	28,4	38	Менделеевский	26,3	24,3
17	Козьмодемьянский	35,0	28,7	39	Норьяновский	25,8	14,4
18	Бавловский	34,2	28,9	40	Зеленодольский	24,7	20,5
19	Муслюмовский	33,9	27,7	41	В.Устьицкий	23,6	19,7
20	Пестрчинский	33,8	23,4	42	Алькеевский	22,4	15,5
21	Дрожжановский	33,5	28,0	43	Алексеевский	22,0	19,3
22	Аптекарский	33,1	29,0		По РТ	34,1	24,3

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦАХ КОРМОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ

Район	Контактный лицо тел.	Объем кормов или кормовых единиц	Цена, Р/кг
Топкинский район	ООО «Азна» Александр Александрович 8 908 622 51 95	Силок 2022 года — 2,5 тыс. тонн	2,5 Р/кг
Кайбицкий район	ООО «Агул» Кайбица Наталья Юрьевна 8 909 993 27 45	Сено — 2,3 тыс. тонн Силок — 11,0 тыс. тонн Сенаж — 11,3 тыс. тонн	Цена договорная
Ветское Поле	ООО «Ифесть» Шакир Умар Маннанович 8 905 317 09 35	Сено 2023 года — 6,0 тыс. тонн	3,5 Р/кг
Республика Марь-Эл	ООО «Ав» Астана Иванна Григорьевна 8 902 672 30 21	Сено — 1000 упаковок по 350 г	Цена договорная
Ровенская область	Елизавета Викторовна 8 910 543 89 92	2023 года - Силок натуральный 2023 года - Сено в тюках по 250 и 350 кг	Цена договорная, любая форма оплаты, долговременное сотрудничество, возможна бартерная форма оплаты, Остатками доставки
Самарская область	ООО «Самарское» Евгений Сергеевич 8 927 780 64 79	Сено 2023 года — 5,0 тыс. тонн	Цена договорная (включая доставку с 10 октября)