

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

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

**(Сл.1)** Уборка зерновых культур перешла в завершающую стадию. Остается обмолотить порядка 40 тыс. гектаров. (Доп. 120 тыс. тн зерна)

На сегодня обмолочено 1 млн 188 тыс. га или 97% площадей. Намолочено 4,5 млн. тн зерна, с средней урожайностью – 38 ц/га (27,9 ц/га в 2024 г.). (Плановый итоговый валовой сбор зерна в бункерном весе 4,8 млн тн).

Из зерновых культур ещё предстоит убрать 44 тыс. га кукурузы. Её уборка традиционно поздняя, хозяйства только приступают к её обмолоту. (Планируем дополнительно 250 тыс. тн зерна).

**(Сл.2)** 13 районов завершили уборку зерновых культур, на днях завершат ещё 10 районов. Свыше 3-х тыс. га зерновых ещё предстоит обмолотить в Альметьевском (3,6 тыс. га), Мензелинском (3,6) и Высокогорском районах.

**(Сл.3)** Ход уборки по агрохолдингам на слайде. Значительные площади еще предстоит убрать у Агросилы – 16 тыс.га, Август-Агро — 4,0 тыс. га, Союз-Агро 3,7 тыс.га и Красного Востока — свыше 2-х тыс.га.

ХОД УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР				
Муниципальное образование	Площадь, га	Объем работ, тн	%	Дополнительно по 4 кварталу
<b>Зерновые и зернобобовые без кукурузы по районам, тыс. тн</b>				
в т.ч. по районам:	426,3	419,7	100	12
Альметьевский	33,6	33,2	99	1
Башкирский	302,1	300,1	99	100
Ивановский	214,9	212,7	99	31
Сармановский	10,2	48,2	96	6
<b>Итого:</b>	<b>1063,9</b>	<b>1060,8</b>	<b>99</b>	<b>479</b>
<b>Намолочено зерна, тыс. тн</b>				
в т.ч. по районам:	1053,2	1053,2	100	427
Альметьевский	113,2	113,2	100	6
Башкирский	1111,3	1111,3	100	409
Ивановский	1062,8	1062,8	100	107
Сармановский	107,3	107,3	100	12
<b>Урожайность, ц/га</b>	<b>38,9</b>	<b>38,9</b>	<b>100</b>	<b>44,1</b>
в т.ч. по районам:	38,9	38,9	100	35,9
Альметьевский	33,6	33,6	100	33,6
Башкирский	37,1	37,1	100	37,1
Ивановский	30,6	30,6	100	30,6
Сармановский	30,6	30,6	100	30,6

ХОД УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР				
Район	Площадь, га	Объем работ, тн	%	Дополнительно по 4 кварталу
Альметьевский	12000	42 380	27,7	117 540
Башкирский	20071	120 891	30,8	198 24
Ивановский	24100	118 699	47,8	105 164
Сармановский	21000	127 032	30,8	120 480
Альметьевский	4263	100 880	30,1	11000
Башкирский	20844	113 144	33,3	148 771
Ивановский	22010	75 991	29,7	110 100
Сармановский	21000	107 997	29,2	100 000
Итого:	47602	100 071	40,8	92 808
Альметьевский	12441	59 000	48,8	87 310
Башкирский	20071	120 891	29,9	11 648
Белгородский	20440	118 100	46,5	105 480
Белгородский	20000	98 000	36,1	81 000
Белгородский	8000	200 000	40,7	113 775
Белгородский	8000	20 000	29,7	114 000
Белгородский	20071	120 891	31,7	100 000
Белгородский	20000	113 121	43,8	110 000
Белгородский	10100	63 070	36,4	80 000
Белгородский	20071	120 891	31,2	11 648
Белгородский	10000	38 380	38,2	120 000
Белгородский	20071	120 891	40,8	120 000
Белгородский	20071	120 891	40,8	120 000

УБОРКА ЗЕРНОВЫХ ПО АГРОХОЛДИНГАМ				
Агрохолдинг	План, га	Обмолочено, га	Обмолочено, %	Намолочено, тн
АО ХХ «Агрохолдинг»	55941	55941	100	287114
АО ХХ «Агрохолдинг»	96110	94328	99	320354
ООО «АПК Продпроект»	22067	21795	99	108373
ООО «Агрохолдинг»	26221	25185	96	107329
ООО «Агрохолдинг»	90035	80028	96	357213
Агрохолдинг «Красный Восток»	60330	57947	96	155642
ООО «Северный Восток»	10903	10024	92	34899
ООО «Агрохолдинг»	8339	7297	87	32899
ООО «Агрохолдинг»	19028	10286	80	60134
АО «Агрохолдинг»	100032	83755	79	326423

**(Сл.4)** Из масличных культур продолжается уборка рапса. На сегодня обмолочено 117 тыс. га или 74% площадей.

Приступили к уборке подсолнечника и сои. Площади по данным культурам значительные, предстоит убрать ещё 340 тыс. га площадей. Кроме них необходимо обмолотить 33 тыс. га площадей масличного льна, пока обмолочено 20 тыс. гектаров, это 38% площадей.

Параллельно ведется копка картофеля и сахарной свеклы, а также уборка овощей. На сегодняшний день картофель выкопан на площади 2,5 тыс.га, это 45% от плана, при средней урожайности 306 ц/га (2024-336 ц/га), овощи убраны на площади 530 гектаров (28%) с урожайностью 192 ц/га (2024-158 ц/га).

**(Сл.5)** Одна из перспективных культур для республики это соя - масличная культура с содержанием белка до 40%, которая востребована в животноводстве. 10 сентября на базе

Татарского научно-исследовательского института провели республиканское совещание по вопросам её возделывания. Ещё в 2023 году ее площади составляли всего 8 тыс. гектаров, а в текущем году посеяно 62 тыс. гектаров.

При затратах 60 тыс. руб на гектар и урожайности свыше 20 ц/га рентабельность культуры составляет не менее 20%.

ХОД УБОРКИ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Культура	Площадь, тыс. га	Объем работ		Всего, тыс. га
		План	%	
Свекла сахарная	429,9	11,5	2,7	429,9
Рис	128,6	117,4	74	128,6
Подсолнечник	292,2	11,0	4	292,2
Соя	340,0	62,1	18	340,0
Лен масличный	33,0	20,3	38	33,0
Картофель	2,5	1,1	45	2,5
Овощи	530,0	148,4	28	530,0




**(Сл.6)** Сахарная свекла выкопана на площади 13,5 тыс.га (или 25%, план - 53,9 тыс.га), накопано – 624 тыс.тн, со средней урожайностью – 463 ц/га (2024-433 ц/га). Сахарными заводами заготовлено 268 тыс.тн, переработано 218 тыс.тн сырья, выработано 26 тыс.тн сахара. (Сахаристость 15,5%, выход сахара 11,9%). (В 2024 накопано – 2426 тыс.тн, переработано 2019 тыс.тн свеклы. Выработано 275,8 тыс.тн сахара, выход сахара 13,8%).

Район	Площ. га	Объем тн	%	Накопано, тн	Урожайность, ц/га
Алтайский	524,9	1239	23	57 316	475
Барнаульский	8828,9	2102	24	108 823	519
Дмитриевский	165,1	200	27	9 660	671
Земельский	958,9	489	42	187 324	463
Михайловский	2739,9	636	17	26 122	395
Муромский	2026,9	743	28	31 241	479
Новосибирский	682,9				
Саратовский	9715,3	1939	27	97 645	629
Томский	8455,9	1384	16	68 643	545
Тюменский	4939,9	1385	29	55 642	397
По РТ	52854,4	12967	25	622 364	463

  

Предприятие	Заготовлено, тыс.тн	Переработано, тыс.тн	Выработано сахара, тн	Сахаристость, %
ООО «Уральский сахар»	165,1	117,9	16 165	16,3
ОАО «Сибирский сахар»	123,6	101,3	10 135	14,9
По РТ	288,7	219,3	26 300	15,5

**(Сл.7)** Завершается сев озимых культур, который проведен на площади 450 тыс. га (90%) из запланированных 500 тыс. га площадей.

Район	Площ. га	%	Площ. га	%	Площ. га	%
Алтайский	12,2	100	12,2	100	12,2	100
Барнаульский	14,1	100	14,1	100	14,1	100
Дмитриевский	20,4	99	11,5	8,8		
Земельский	10,8	96	10,1	8,4		
Михайловский	10,8	96	10,4			
Муромский	10,4	88	10,3	8,1		
Новосибирский	10,8	97	8,8	0,2		
Алтайский	10,8	97	10,4			
Барнаульский	10,1	100	9,9	5,1		
Дмитриевский	10,1	100	2,4	3,5		
Земельский	4,9	85	3,6	1,4		
Михайловский	5,4	99	2,6	1,8		
Муромский	7,1	96	6,5	0,1		
Новосибирский	10,7	100	10,4	0,1		
Саратовский	4,4	100	4,9	8,8		
Томский	5,8	97	4,3	1,0		
Тюменский	10,9	79	8,8	4,1		
Барнаульский	2,4	96	2,4	0,5		
Земельский	8,3	82	8,3			
Муромский	2,7	95	5,4	8,3		
Новосибирский	5,4	73	5,2	1,2		
По РТ	491,1	90	375,4	24,9	37,8	

**(Сл.8)** На озимых наступает период проведения осенних мероприятий по подкормке и защите растений. Есть поля первого срока сева, на которых возможно перерастание. Особое внимание необходимо уделить озимому рапсу. Он находится в фазе розетки листьев и сейчас благоприятный период для борьбы с сорной растительностью. Все необходимые мероприятия на экране, прошу использовать в работе.

На озимых зерновых культурах	На озимом рапсе
Внесение фосфорно-калийных удобрений и микроэлементов (Мн, Си и др.) - способствует повышению зимостойкости и устойчивости к заболеваниям.	Опрыскивание в фазу 3-5 листьев для контроля злаковых и двудольных сорняков.
Провести инсектицидные и фунгицидные обработки против болезней и вредителей (препараты на основе биомасса или карбонильных, биофунгициды на основе бактерий рода <i>Bacillus</i> ).	Озимые подкормки в фазе 4-6 листьев: Микроудобрения: Бор (0,5-1,0 кг/га) Матчевые удобрения: 15-20 кг/га MgO Сульфаты: 20-30 кг/га серы в доступной форме
При обработке в баковой смеси добавлять: ♦ антистрессовые препараты ♦ микроудобрения ♦ стимуляторы роста	Регуляторы роста для предотвращения перерастания: Препараты на основе тебутиазола, метконазола, лабупрозола в фазе 4-7 листьев при высоте растений 15-20 см.
Если замечено прорастание – рекомендовано внесение азотных удобрений	Листовые подкормки: ♦ Комплексные микроудобрения с повышенным содержанием бора, марганца, молибдена ♦ Азотно-калийные биостимуляторы для повышения зимостойкости ♦ Температурный режим при опрыскивании +5...+20°C ♦ Отсутствие осадков в течение 3-4 часов после обработки ♦ Проведение обработок в утренние или вечерние часы
Осенние работы применять гормональные гербициды (2,4-Д)	

**(Сл.9)** По прогнозам синоптиков со следующей недели ожидаются существенные осадки. Коллеги, прошу приложить все усилия для уборки урожая.



## Далее о кормозаготовке

**(Сл.10)** На сегодняшний день по республике заготовлено кормов на 1 условную голову 27,4 ц.к.ед, что составляет 69% от плана.

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ  
НА 20.09.2025

Районы	Заготовлено, т			на 1 условную голову	к плану, %	Районы	Заготовлено, т			на 1 условную голову	к плану, %
	сена	сенажа	силоса				сена	сенажа	силоса		
Татарстан	1028	8101	2040	35,5		Татарстан	1028	8101	2040	35,5	
Симбирский	6000	7100	2000	24,2		Симбирский	6000	7100	2000	24,2	
Атский	1100	2800	7000	27,7		Атский	1100	2800	7000	27,7	
Кабанский	2000	2400	4000	35,8		Кабанский	2000	2400	4000	35,8	
Мензелинский	1000	4000	1000	24,2		Мензелинский	1000	4000	1000	24,2	
Булгаковский	1000	2000	9000	35,5		Булгаковский	1000	2000	9000	35,5	
Балтасинский	2000	2700	10000	35,5		Балтасинский	2000	2700	10000	35,5	
Нижнекамский	1000	7000	1000	24,2		Нижнекамский	1000	7000	1000	24,2	
Алексеевский	1000	2000	2000	35,5		Алексеевский	1000	2000	2000	35,5	
Чистопольский	6000	4000	7000	35,5		Чистопольский	6000	4000	7000	35,5	
Сибирский	1000	2000	9000	35,5		Сибирский	1000	2000	9000	35,5	
Высоковский	1000	2000	1000	35,5		Высоковский	1000	2000	1000	35,5	
Бурганский	1000	4000	1000	24,2		Бурганский	1000	4000	1000	24,2	
Ленинский	1000	2000	2000	35,5		Ленинский	1000	2000	2000	35,5	
Чистопольский	1000	1000	1000	24,2		Чистопольский	1000	1000	1000	24,2	
Красноярский	1000	2700	8100	29,2		Красноярский	1000	2700	8100	29,2	
Белосельский	2000	3000	9000	29,2		Белосельский	2000	3000	9000	29,2	
Алексеевский	1000	1000	1000	24,2		Алексеевский	1000	1000	1000	24,2	
Нижнекамский	1000	2000	1000	24,2		Нижнекамский	1000	2000	1000	24,2	
Дуванский	1000	2000	1000	24,2		Дуванский	1000	2000	1000	24,2	
Татарстан	1000	2000	1000	24,2		Татарстан	1000	2000	1000	24,2	
Мензелинский	1000	2000	1000	24,2		Мензелинский	1000	2000	1000	24,2	

(В 2024 году было 25,4 ц.к.ед.

Потребность в 2025: сена – 329 тыс. тн, сенажа – 3 млн. 289 тыс. тн, силоса – 3 млн. 759 тыс. тн)

**(Сл.11)** Продолжается уборка кукурузы на силос. Из 125 тыс. га площадей убрано 28,8 тыс. га или 23% из запланированного объема. Заготовлено 963 тыс. тонн силоса. (в 2024 году -949 тыс. тонн).

## УБОРКА КУКУРУЗЫ НА СИЛОС НА 20.09.2025

Районы	Уборка кукурузы на силос				Заготовлено, т	на 1 условную голову	к плану, %	Районы	Уборка кукурузы на силос				Заготовлено, т	на 1 условную голову	к плану, %
	Уборка, га	Уборка, га	% к плану	% к плану					Уборка, га	Уборка, га	% к плану	% к плану			
Чистопольский	1000	1000	24,2	24,2	35,5			Чистопольский	1000	1000	24,2	24,2	35,5		
Нижнекамский	6000	7100	2000	20,0	24,2			Нижнекамский	6000	7100	2000	20,0	24,2		
Булгаковский	2000	2400	4000	20,0	24,2			Булгаковский	2000	2400	4000	20,0	24,2		
Балтасинский	1000	2000	9000	9,0	24,2			Балтасинский	1000	2000	9000	9,0	24,2		
Мензелинский	1000	2000	9000	9,0	24,2			Мензелинский	1000	2000	9000	9,0	24,2		
Белосельский	2000	3000	9000	4,5	24,2			Белосельский	2000	3000	9000	4,5	24,2		
Алексеевский	1000	1000	1000	10,0	24,2			Алексеевский	1000	1000	1000	10,0	24,2		
Чистопольский	6000	4000	7000	6,7	24,2			Чистопольский	6000	4000	7000	6,7	24,2		
Сибирский	1000	2000	9000	2,2	24,2			Сибирский	1000	2000	9000	2,2	24,2		
Высоковский	1000	2000	1000	10,0	24,2			Высоковский	1000	2000	1000	10,0	24,2		
Бурганский	1000	4000	1000	2,5	24,2			Бурганский	1000	4000	1000	2,5	24,2		
Ленинский	1000	2000	2000	20,0	24,2			Ленинский	1000	2000	2000	20,0	24,2		
Чистопольский	1000	1000	1000	10,0	24,2			Чистопольский	1000	1000	1000	10,0	24,2		
Красноярский	1000	2700	8100	27,0	24,2			Красноярский	1000	2700	8100	27,0	24,2		
Белосельский	2000	3000	9000	30,0	24,2			Белосельский	2000	3000	9000	30,0	24,2		
Алексеевский	1000	1000	1000	10,0	24,2			Алексеевский	1000	1000	1000	10,0	24,2		
Нижнекамский	1000	2000	1000	20,0	24,2			Нижнекамский	1000	2000	1000	20,0	24,2		
Дуванский	1000	2000	1000	20,0	24,2			Дуванский	1000	2000	1000	20,0	24,2		
Татарстан	1000	2000	1000	20,0	24,2			Татарстан	1000	2000	1000	20,0	24,2		
Мензелинский	1000	2000	1000	20,0	24,2			Мензелинский	1000	2000	1000	20,0	24,2		

Хорошие темпы уборки кукурузы на силос в Мамадышском, Балтасинском, Мензелинском, Буинском районах.

Всего планируется заготовить около 4-х млн. тонн силоса. Этого объема будет достаточно для обеспечения полугодового запаса кормов.

**(Сл.12)** Особое внимание необходимо уделять качеству заготавливаемого силоса.

Основные факторы, влияющие на качество и питательную ценность силоса, представлены на слайде.



**(Сл.13)** Для лучшей усвояемости крахмала кукурузы зерно должно быть качественно расплющено или разбито на части. Для этого кормоуборочный комбайн должен быть оснащен корн-крекером.

Повышение усвояемости крахмала на 1 процент увеличивает продуктивность коров на 300 грамм в сутки. В расчете на 1000 коров хозяйство получает дополнительную выручку от реализации молока в размере 360 тыс. рублей за 1 месяц. Тем самым использование корн-крекера окупается за 2,5 месяца.



Отчасти механизаторы отключают корн-крекеры, так как они снижают производительность комбайнов. Прошу руководителей сельхозпредприятий взять на особый контроль использование измельчителя корма.

**(Сл.14)** Приведу положительный пример работы сельхозпредприятия «Северный» Арского района. Хозяйство приступило к уборке кукурузы на силос 6 сентября при влажности 68%. Высота жатки кормоуборочного комбайна установлена на уровне 60 см, используется плющение зерна и биоконсервант. Для более лучшего





уплотнения массы используются тяжелые колесные трактора и навесные трамбовщики. Для укрытия траншеи закуплена двухслойная пленка. Все технологические процессы заготовки силоса здесь соблюдаются.

**(Сл.15)** За последние 4 года объемы производства молока увеличились на 46%, среднегодовая продуктивность коров на 2195 кг, в том числе за счет качественного корма с высокой питательной ценностью. И в текущем году хозяйство продолжает наращивать продуктивность коров. За 8 месяцев дополнительно получено 20 млн. руб денежной выручки от реализации молока по сравнению с прошлым годом.



ООО СХП «СЕВЕРНЫЙ» АРСКОГО РАЙОНА



Питательность кукурузы

♦ Сухое вещество - 32% (среднее значение 36%);

♦ Обменная энергия - 11,5 МДж (среднее значение 11,1 МДж);

♦ Крахмал - 28,5% (среднее значение 25,7%);

Показатели	ед. изм.	2023 год	2024 год	%	±
Производство молока	тонн	6039	8813	146	2774
Надой на корову	кг	7074	9989	129	2195

Дополнительная выручка от реализации молока 20 млн руб

**(Сл.16)** В республике уже имеются хозяйства завершившие уборку кукурузы на силос. Одним из них является «Северная Нива Татарстан» Бугульминского района. Из 700 га кукурузы заложено 25,3 тыс. тонн силоса, урожайность составила 364 ц/га зеленой массы.



**(Сл.17)** Уважаемые руководители сельхозформирований! С ожидаемым изменением погодных условий, настоятельно прошу организовать двухсменный режим работы по заготовке кормов и завершить кормозаготовку в максимально короткие сроки.

 МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ОТРЯДЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ НА ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ 	
Наименование отряда	Наименование кормоуборочных комбайнов, ед.
ИП «Парочкин Т.Т.» Саратовский край +7 (981) 484 85 06	«Медзон» - 4 ед.
ИП «Евсеев» Краснодарский край +7 (905) 495 24 95	«Ротор-850» - 8 ед.
ООО ММТС «Колос» Саратовский край +7 (905) 767 43 65	«Крона Бит х-800» - 2 ед.




В республике имеются механизированные отряды, оказывающие услуги на заготовке кормов. При необходимости можете обратиться к ним. Они на экране.

**(Сл.18)** Урып-жыю эшләрә һәм терлек азыгы әзерләү белән беррәттән туфракны туңга сөрүдә дәвам итә. Бүгенге көнгә 767 мең га, яисә планлаштырылган 1,6 млн га

мәйданның 49% эшкәртелгән, шул исәптән 290 мең гектарда тирәнгә сөрү эшләрә башкарылган. Туфракны туңга сөрүдә 900-гә якын агрегат эшли, көнгә 20 мең гектардан артык жир эшкәртелә.

Туфракны туңга сөрүне вакытында төгәлләү өчен барлык булган техниканы һәм механизаторларны эшкә жәлеп итүгезне, кирәк булганда ике сменалы эш оештыруыгызны сорыйм.

**(Сл.19)** Из инновационных технологических решений в сельском хозяйстве в последние годы более широкое применение находят беспилотные летательные аппараты.

Они могут выполнять разный спектр задач: мониторинг, обследование и картирование полей, обработка посевов, обработка животноводческих комплексов от насекомых.

В текущем году в хозяйствах республики обработка посевов с использованием беспилотных летательных систем запланирована на площади около 24 тыс. га., из них уже обработана свыше 9,0 тыс. га. Объемы работ с применением беспилотников на экране.

ОБРАБОТКА ЗЯБИ НА 20.09.2025

Муниципальный район	Площадь, тыс. га	Обработка, тыс. га	Выполнено, %	Муниципальный район	Площадь, тыс. га	Обработка, тыс. га	Выполнено, %
Алексеевский	46,2	36,7	79	Алексеевский	44,4	21,8	49
Р.Стебловский	38,4	35,3	92	Ленинградский	11,2	6,4	57
Муромский	47,8	30,3	63	Муромский	32,4	15,3	47
Дубовский	36,8	25,8	70	Алексеевский	46,2	25,4	55
Топкинский	46,5	31,3	67	Муромский	32,4	15,3	47
Беломошский	36,8	25,3	69	Алексеевский	46,2	25,4	55
Куратовский	52,4	31,3	60	Туркестанский	38,4	25,3	66
Чистовский	42,7	25,3	60	Землянский	42,7	15,3	36
Алексеевский	46,2	40,7	88	Саратовский	46,2	21,8	47
Кам. Ишимский	51	35	69	Пестречинский	22,8	8,7	38
Алексеевский	46,2	15,3	33	Туркестанский	38,4	15,3	40
Кам. Ишимский	51	45	88	Алексеевский	46,2	15,3	33
Степной	54,2	25,3	47	Алексеевский	46,2	17,7	38
Дубовский	36,8	15,3	42	Саратовский	46,2	15,3	33
Новошаранский	36,8	15,3	42	Волжский	15,3	3,3	22
Кам. Ишимский	51	15,3	30	Волжский	15,3	3,3	22
Беломошский	36,8	15,3	42	Дубовский	36,8	8,7	24
Муромский	47,8	15,3	32	Пестречинский	22,8	3,3	14
Чистовский	42,7	15,3	36	Алексеевский	46,2	15,3	33
Новошаранский	36,8	15,3	42	Алексеевский	46,2	15,3	33
Кам. Ишимский	51	15,3	30	Итого	1000	500	50

ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА

Муниципальный район	Площадь, тыс. га	Обработка, тыс. га	Муниципальный район	Площадь, тыс. га	Обработка, тыс. га
Алексеевский	46,2	36,7	Алексеевский	44,4	21,8
Р.Стебловский	38,4	35,3	Ленинградский	11,2	6,4
Муромский	47,8	30,3	Муромский	32,4	15,3
Дубовский	36,8	25,8	Алексеевский	46,2	25,4
Топкинский	46,5	31,3	Муромский	32,4	15,3
Беломошский	36,8	25,3	Алексеевский	46,2	25,4
Куратовский	52,4	31,3	Туркестанский	38,4	25,3
Чистовский	42,7	25,3	Землянский	42,7	15,3
Алексеевский	46,2	40,7	Саратовский	46,2	21,8
Кам. Ишимский	51	35	Пестречинский	22,8	8,7
Алексеевский	46,2	15,3	Туркестанский	38,4	15,3
Кам. Ишимский	51	45	Алексеевский	46,2	15,3
Степной	54,2	25,3	Алексеевский	46,2	17,7
Дубовский	36,8	15,3	Саратовский	46,2	15,3
Новошаранский	36,8	15,3	Волжский	15,3	3,3
Кам. Ишимский	51	15,3	Волжский	15,3	3,3
Беломошский	36,8	15,3	Дубовский	36,8	8,7
Муромский	47,8	15,3	Пестречинский	22,8	3,3
Чистовский	42,7	15,3	Алексеевский	46,2	15,3
Новошаранский	36,8	15,3	Алексеевский	46,2	15,3
Кам. Ишимский	51	15,3	Итого	1000	500

**(Сл.20)****Рынок услуг**

беспилотниками расширяется с каждым годом. Беспилотные летательные аппараты имеют свои преимущества: это меньший контакт человека с химическими препаратами, равномерность обработки и меньшее травмирование посевов по сравнению с наземными опрыскивателями.

**(Сл.21)****Беспилотники в сельском**

хозяйстве практичное и экономичное решение для повышения точности и оперативности работ, сокращения затрат на технику, ГСМ, препараты, исключает вытаптывания и повреждения посевов, так же способствует уменьшению переуплотнения почвы.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОДРОНОВ НА ПЛОЩАДИ 240 ГА НА ПРИМЕРЕ АФ «КЫРЛАЙ» АРСКОГО РАЙОНА НА ДИСКАЦИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Расчет затрат при использовании агродрона DJI AGROS T50		Расчет затрат при использовании самоходного опрыскивателя	
Показатели	Результат	Показатели	Результат
Стоимость обработки 1 га (руб.)	1200	Расход рабочего раствора (л/га)	100
Расход рабочего раствора (л/га)	5	Продуктивность (га/час)	100
Продуктивность (га/час)	120	Затраты на ГСМ (руб.)	8 400
Затраты на топливо (руб./га)	8	Забортная норма (кг/га)	9 200
Потери при обработке (%)	0	Потери и повреждение культур при обработке (млн руб.)	1 200 000
Нормативные расходы (руб/га)	214 000	Зависимость от погодных условий	Высокая
Зависимость от погодных условий	Средняя	Возможность работы на переуплотненной почве	Ограничена
Возможность работы на переуплотненной почве	Да	Работа в сложном рельефе	нет
Работа в сложном рельефе	да	Работа с высокой культурой	нет
Работа с высокой культурой	да	Всего затрат, тыс. руб.	1 432
Итого стоимость услуг, тыс. руб.	208		

**(Сл.22)****И в завершении, с 13**

сентября в республике возобновились традиционные сельскохозяйственные ярмарки на 14 площадках города Казани, 2 площадках Набережных Челнов и Зеленодольского района, 3 площадках Нижнекамского района и с различной периодичностью в муниципальных районах, в том числе добавилась новая площадка по адресу г. Казань, ул. Альфии Авзаловой, д.15 в ЖК Салават Купере 2.

**ИТОГИ 1 ПРОШЕДШЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЯРМАРОЧНОЙ НЕДЕЛИ 2025 ГОДА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

Продукция	Количество
Реализовано продукции на сумму	80,1 млн руб
мясо	67,7 тн
молоко	18,7 тн
яйца	161,0 тыс. шт.
мука	32,03 тн
овощи	471,3 тн
сахарный песок	35,2 тн

Благодаря Вашему решению, уважаемый Рустам Нургалиевич, в этом году на модернизацию ярмарочных площадок Казани выделено 205 млн руб. Также хочу поблагодарить Исполком



г.Казани в лице уважаемого Ильсура Раисовича, в рамках работ полностью благоустроены две новые площадки — на ул. Беломорская 6 замена Ленинградская 27 и на ул. Альфии Авзаловой 15 (жилой массив Салават Купере). На шести площадках выполнены работы по замене асфальтного покрытия и установке нового освещения. Кроме того, установлены санитарно-административные модули, где участники ярмарок могут отдохнуть, выпить чай и воспользоваться туалетом; отдельно оборудована комната для ветеринарной службы.

По итогам первой ярмарочной недели было завезено сельскохозяйственной продукции на общую сумму 80 млн. рублей; из которых 472 тн овощей: в том числе 329 тн картофеля; 19 тн разливного молока; 35 тн сахара; 161 тыс.шт куриных яиц; 68 тн мяса (*в том числе 39,7 тн говядины*). Для проведения ярмарок было задействовано 960 единиц транспорта.

### **(Сл.23)**

Особым спросом у населения пользуется свежее разливное молоко и молочные продукты (*масло сливочное, сыры*), мясо и мясная продукция, зерно, картофель и

другие овощи борщового набора. На основе мониторинга цен в розничных сетях и на рынках Казани нами рекомендованы цены на основной ассортимент сельхозпродукции, которые на 10–30% ниже текущих значений в рознице. Контроль за качеством реализуемой сельскохозяйственной продукции осуществлялся специалистами Ветеринарной службы и Россельсельхознадзора. В настоящее


 СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ В ТОРГОВЫХ СЕТЯХ, РЫНКАХ Г. КАЗАНИ И НА ОСЕННИХ ЯРМАРКАХ МСХИП РТ
 

Наименование продукции	ед.изм.	Средняя цена в торговых сетях	Средняя цена на рынках	Цены на осенних ярмарках МСХИП РТ
Мясо птицы	кг	182,4	250,0	175,0
Говядина на кости	кг	704,8	625,0	550
Свинина на кости	кг	329,1	300,0	300,0
Яйца куриные категории выс.	дес.	88,6	110,0	80,0
Масло сливочное 72,5	кг	896,1	811,0	750,0
Сахар песок	кг	63,0	63,0	55,0
Мука	кг	45,0	44,7	27,5
Гречневая крупа	кг	52,9	74,7	45,0
Картофель	кг	30,2	44,2	25,0
Морковь	кг	32,6	61,0	25,0
Сенная стопан	кг	32,1	54,0	25,0
Лук репчатый	кг	38,0	50,0	35,0
Капуста	кг	21,8	39,0	20,0

время Аппаратом Министерства продолжается работа по проведению осенних ярмарок.

Хочу выразить слова благодарности муниципалитетам, перерабатывающим предприятиям, сельхозформированиям и кооперативам за активное участие в обеспечении ассортимента и качества продукции.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание!**