

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

**Хөрмәтле Рәстәм 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**

Показатель	План, тн	Обмолочено, тн	Намолочено, тн	Документы на 2 недели
Зерновые и зернобобовые без кукурузы на зерно, тн	1220,0	1187,9	97	296
в т. ч. из пшеницы	416,0	410,7	100	12
из ячменя	23,8	31,2	99	1
из ржи	352,1	330,7	94	100
из пшеницы и ячменя	314,9	312,7	98	31
из ржи	18,2	48,2	96	5
из ячменя	14,4	14,4	99	0
из пшеницы и ячменя	10,9	10,9	99	42
из ржи и ячменя	113,2	6	99	6
из пшеницы и ржи	1111,3	468	99	468
из ячменя	1192,6	107	99	107
из ржи	147,3	12	99	12
Урожайность, ц/га		38,8		
в т. ч. из пшеницы		44,7		
из ячменя		33,8		
из ржи		37,5		
из пшеницы и ячменя		37,1		
из ржи и ячменя		30,6		



**ХОД УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

Район	Обмолочено, тн	Намолочено, тн	Урожайность, ц/га
Альметьевский	15209	99	42 386
Александровский	38831	95	129 981
Альметьевский	24180	100	115 955
Альметьевский	37465	99	121 371
Альметьевский	42089	100	136 889
Альметьевский	33954	100	113 144
Альметьевский	25519	98	75 611
Альметьевский	21905	99	123 371
Арский	47932	99	188 571
Арский	16246	100	99 350
Балтимский	20253	97	55 350
Балтимский	26445	99	115 361
Балтимский	21080	93	68 916
Балтимский	56783	100	228 152
Балтимский	88795	91	26 400
Балтимский	20267	99	33 779
Балтимский	36552	100	131 721
Белебеевский	16135	100	53 276
Белебеевский	24795	93	104 379
Белебеевский	13448	94	26 242
Белебеевский	23275	100	94 672
Белебеевский	27171	100	110 168

**УБОРКА ЗЕРНОВЫХ ПО АГРОХОЛДИНГАМ**

Агрокхолдинг	План, га	Обмолочено, га	Обмолочено, %	Намолочено, тн	Урожайность, ц/га
АО ХХ «Чистополь»	56941	56941	100	267114	50,4
АО ХХ «Агро Европ»	95110	94328	99	326554	34,6
ООО «АЛПК Программа»	22067	21795	99	108573	49,7
ООО «Казанагавеево»	26221	25185	96	107329	42,6
ООО «АгроАгуст АгроР»	90035	86028	96	357213	41,5
Агрокхолдинг «Красный Восток»	60330	57947	96	155642	26,8
ООО «Северный Нива Татарстан»	10903	10024	92	34869	34,8
ООО Агро «Горные грани Татарстан»	8339	7297	87	32699	44,8
ООО «Союз АгроР»	19628	15298	80	60134	39,3
АО «Агросила»	100032	83755	79	326423	39,0

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

Культура	Показатели	План			Объем работ	Динамика обработки, %
		Площадь, тыс. га	Урожайность, ц/га	%		
Семенной рапс	высеянно, тыс. га	67,9	10,5	25	3,1	422,9
	известно, тыс. га	-	624,0	-	-	-
Рапс	урожайность, ц/га	-	483,5	-	-	-
	обмолочено, тыс. га	117,9	117,4	74	42,1	126,6
Подсолнечник	урожайность, ц/га	-	202,3	-	-	-
	обмолочено, тыс. га	258,4	11,0	4	11,6	29,2
Соя	урожайность, ц/га	-	18,2	-	-	-
	обмолочено, тыс. га	62,1	6,9	11	6,9	15,2
Лен масличный	урожайность, ц/га	-	16,2	-	-	-
	известно, тыс. га	53,3	20,3	38	19,6	26,7
Картофель	урожайность, ц/га	-	13,6	-	-	-
	выкопано, тыс. га	6,5	2,5	45	2,1	61,1
Овощи	урожайность, ц/га	-	11,7	-	-	-
	убрано, тыс. га	1,9	0,5	28	0,7	6,6
	собрано, тыс. га	-	5,9	-	-	-
	урожайность, ц/га	-	11,5	-	-	-

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 посажено 62 тыс. гектаров.

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



**(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	План, тн	Факт, тн	%	Израсход. тн		Урожайность, ц/га
				накоп.	выработ.	
Алтайский	5254,0	5219	23	57 316	475	
Бийский	8828,0	2102	24	108 833	518	
Денисовский	569,0	206	21	9 600	471	
Кемеровский	4558,0	4558	43	55 234	485	
Макаровский	3739,0	636	17	25 122	395	
Междуреченский	2536,0	743	28	31 241	419	
Новокузнецкий	632,0					
Семилукский	9115,0	1189	21	81 446	429	
Томский	8455,6	1364	18	68 549	545	
Тульский	488,0	130	23	10 462	357	
Вс RT	28555,4	12987	29	223 364	463	

Предприятие	Заготовлено, тыс.тн	Переработано	Выработано сахара, тн	Сахаристость, %	
				ООО «Думинский сахар»	ДОО «Тандинский сахар»
ООО «Думинский сахар»	145,1	117,0	94 106	16,3	
ДОО «Тандинский сахар»	127,6	101,3	91 176	14,8	
Вс RT	250,7	218,3	20 252	15,5	

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

Район	Площадь сева, тыс. га	В % к плану, тыс. га					Площадь сева, тыс. га
		план	%	факт			
Алтайский	7,2	100	4,3	0,2			
Ачинский	14,1	100	12,8	0,3			
Алчевский	20,4	99	11,6	0,0			
Ачинский	16,3	99	10,1	0,4			
Ачинский	10,6	98	10,4				
Ачинский	19,4	88	19,3	0,1			
Ачинский	8,8	97	8,6	0,2			
Ачинский	13,9	97	12,4	0,1			
Ачинский	13,5	100	6,9	5,3			
Ачинский	9,6	100	2,4	3,5			
Балаковский	4,9	80	3,6	1,4			
Балаковский	5,4	99	5,6	1,8			
Бургундский	7,1	90	6,5	0,1			
Буринский	15,7	100	15,6	0,1			
В.Чуйский	4,4	100	4,9	0,6			
Денисовский	5,6	97	4,7	1,3			
Денисовский	13,3	79	9,8		4,1		
Елыкузский	3,4	90	3,4	0,5			
Заларинский	16,6	97	16,6				
Калачинский	8,7	90	8,3				
Калачинский	3,7	90	3,4	0,3			
Кемеровский	6,4	73	5,2		1,2		
Кемеровский	10,1	95	10,1				
Сорокинский	16,1	92	16,1				
Спасийский	7,2	100	7,2				
Таштагольский	17,1	97	17,1				
Таштагольский	12,7	100	12,7				
Таштагольский	7,2	100	6,1	1,1			
Черемшанский	3,8	92	3,8	0,1			
Черемшанский	5,2	90	5,2	0,4			
Южинский	4,5	94	3,8	0,5			
Вс RT	491,1	96	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.

ОСЕННИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА ОЗИМЫМИ КУЛЬТУРАМИ							
На озимых зерновых культурах				На озимом рапсе			
Внесение фосфорно-калийных удобрений и микроэлементов (Мn, Cu и др.) способствует повышению устойчивости к заболеваниям.				Опрыскивание в фазу 3-5 листьев для контроля злаковых и двудольных сорняков			
Провести инсектицидные и фунгицидные обработки против болезней выпревания (прорезания) на сочевом биомассе или туберкуляции, борборуклады на основе биомассы рода <i>Рододендрон</i> .				Осенние подкормки (в фазе 4-6 листьев): Микроудобрение с бором 1-2 г/м2 Магнезиевое 0,5-1 г/м2 Сульфаты: 20-30 кг/га сернистый доступной формы			
При обработках в бавовняные смеси добавлять: фосфорные сорсевые препараты и инсектициды.				Регуляторы роста для предотвращения перерастания: Препараты на основе туберкулязы, метилоназа, паклопурпазона в 3-7 листьев с высотой растений 15-20 см			
Если яровые предшественники – рекомендуется внесение азотных удобрений.				Листовая подкормка:			
Если яровые предшественники – рекомендуется внесение азотных удобрений.				◊ Комплексные минералогидраты с содержанием бора, марганца, молибдена			
				◊ Аминокислоты, биостимуляторы			
				◊ Термоядерный режим при опрыскивании +5...+20°C			
				◊ Отсутствие осадков в 1-2 часов после обработки			
				◊ Проведение обработок в утренне и вечерние часы			

**(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.

(В 2024 году было 25,4 ц.к.ед.)

Потребность в 2025: сена – 329 тыс. тн, сенажа – 3 млн. 289 тыс. тн, сilage – 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 2021 году - 919 тыс. тонн)

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

Всего планируется заготовить около 4-х млн. тонн силюса. Этого объема будет достаточно для обеспечения полуторогодового 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 расплощено 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

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО И ПИТАТЕЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ СИЛОСА

- ✓ Уборка кукурузы при влажности не более 65%
- ✓ Высота среза кукурузы не менее 40 см
- ✓ Плющение зерна кукурузы в силосуемой массе
- ✓ Тщательная трамбовка силосуемой массы
- ✓ Укрытие силосной траншеи двухслойной пленкой
- ✓ Срок закладки одной траншеи 3-5 дней



КОРН-КРЕКЕР (ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ) ДЛЯ КОРМОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА



ЗАГОТОВКА СИЛОСА ИЗ КУКУРУЗЫ  
В ООО СХП «СЕВЕРНЫЙ» АРСКОГО РАЙОНА



Приступили к уборке кукурузы на силос при влажности 68 %

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.

**(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.



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

**(Сл.18)** Урып-жыю эшләре һәм  
терлек азығы әзерләү белән беррәттән  
туфракны тунға сөрүдә дәвам итә.  
Бүгенгә көнгө 767 мең га, яисә  
планлаштырылган 1,6 млн га

мәйданның 49% әшкәртелгән, шул исәптән 290 мең гектарда тирәнгә сәру әшләре башкарылган. Туфракны тунға сәрүдә 900-гә якын агрегат әшли, көнгә 20 мең гектардан артык жир әшкәртелә.

Туфракны туңға сөрүнө вакытында төгөллөү өчен барлық булган техниканы һәм механизаторларны әшкә җәлеп итүегезне, кирәк булганда ике сменалы әш оештыруыгызыны 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						
Населенный район	Площадь района, км <sup>2</sup>	Обработка, тыс. га	Всего в км <sup>2</sup>	Выполнено, %	Населенный район	Площадь района, км <sup>2</sup>
						Выполнено, %
Алапаевский	46,2	54,7	1,9	77	Алапаевский	44,4
РС(Нагорный)	26,4	26,3	5,3	69	Лемешевский	13,2
Миасский	26,0	23,0	1,3	89	Лесненский	22,4
Домановский	26,6	25,6	5,3	96	Алапаевский	55,7
Телемский	26,5	21,0	2,2	76	Мулянинский	26,4
Белоярский	26,1	21,3	9,1	81	Лесненский	22,1
Курашевский	26,4	31,9	12,1	61	Тукаевский	58,0
Черкашинский	27,7	23,0	2,9	61	Заводской	47,9
Красногорский	26,8	24,3	2,4	90	Талицкий	22,5
Качугский	5,1	3,0	1,4	59	Красногорский	22,1
Алапаевский	32,5	19,1	5,3	57	Пластовский	22,9
Кадышевский	26,3	1,8	0,5	57	Заводской	7,9
Слободской	54,2	28,8	26,9	52	Талицкий	4,7
Лесненский	24,9	13,7	2,7	55	Алапаевский	22,0
Красногорский	24,4	13,3	0,5	98	Красногорский	10,6
Южноуральский	21,6	18,8	3,9	56	Высокогорский	26,7
Буденовский	26,0	13,7	7,3	53	Заводской	5,4
Макаровский	19,1	19,1	1,1	100	Нургушевский	4,0
Барабинский	26,0	24,3	4,3	93	Лесненский	2,7
Чистопольский	26,8	26,8	19,2	100	Миасский	36,7
Нижнекамский	26,1	14,8	1,1	53	Миасский	45,5
Барабинский	26,0	26,0	7,1	100	Алапаевский	28,8
Барабинский	26,0	26,0	7,1	100	Лесненский	27,7
						100

## (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.



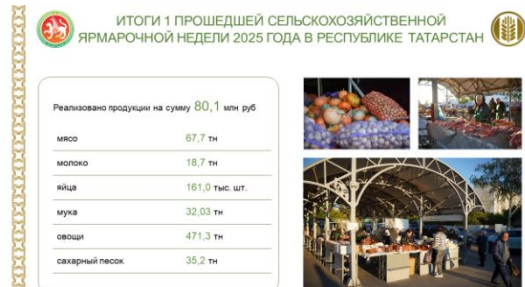
## (Сл.21) Беспилотники в сельском хозяйстве

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 переуплотнение почвы.



## (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.



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 Россельхознадзора. 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	Цена на осенних ярмарках МСХИП РТ
Мясо ягн.	кг	192,8	250,0	175,0
Говядина на кости	кг	704,8	625,0	550
Свинина на кости	кг	329,1	300,0	300,0
Яйца отборные категории	дес.	88,6	110,0	90,0
Мясо стейковое 72,5	кг	896,1	811,8	750,0
Сахар песок	кг	63,0	83,0	55,0
Мука	кг	45,0	47,7	27,5
Греческая крупа	кг	52,9	74,7	45,0
Картофель	кг	30,2	44,2	25,0
Морковь	кг	32,6	61,0	25,0
Салат столовая	кг	52,1	54,9	35,0
Лук репчатый	кг	38,0	50,0	35,0
Капуста	кг	21,6	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!**