

## Доклад

### заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра сельского хозяйства и продовольствия РТ

М.А. Зяббарова

### Уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

**(Сл.1)** Уборка зерновых и зернобобовых культур близится к завершению, обмолочено 1 млн 312 тыс. а, это 99% плановых площадей. Намолочено 3 млн. 652 тыс. тн зерна (2023 - 3698 тыс.тн). Средняя урожайность с гектара — 27,8 центнеров (2023 – 25,8 ц/га).

Показатели	Объем работ			Средн. в 2023 г
	План	Факт	%	
<b>Зерновые и зернобобовые обмолочено всего, тыс. га</b>	<b>1322,4</b>	<b>1311,7</b>	<b>99</b>	<b>1423,6</b>
в т.ч. яровой пшеницы	205,3	201,6	98	487,5
гречихи	17,7	11,7	66	18,0
<b>намолочено всего, тыс. т</b>	<b>X</b>	<b>3862,2</b>	<b>X</b>	<b>3869,8</b>
в т.ч. яровой пшеницы	X	523,1	X	1059,0
гречихи	X	19,4	X	16,1
<b>урожайность, ц/га</b>	<b>X</b>	<b>27,8</b>	<b>X</b>	<b>25,8</b>
в т.ч. яровой пшеницы	X	26,9	X	23,3
гречихи	X	14,1	X	10,0
<b>Кукуруза на зерно</b>	<b>обмолочено, тыс. га</b>	<b>36,0</b>	<b>0,91</b>	<b>4,1</b>
намолочено, тыс. т	X	0,51	X	11,2
урожайность, ц/га	X	45,0	X	41,5
<b>Сахарная свекла</b>	<b>выкопано, тыс. т</b>	<b>85,8</b>	<b>14,3</b>	<b>26</b>
урожайность, ц/га	X	0,14,8	X	54,2
урожайность, ц/га	X	412,2	X	323,7
урожайность, ц/га	X	2,0	X	2,46
урожайность, ц/га	X	69,7	X	62,4
урожайность, ц/га	X	337,0	X	255,0
<b>Рис</b>	<b>обмолочено, тыс. га</b>	<b>164,9</b>	<b>100,0</b>	<b>124,0</b>
намолочено, тыс. т	X	209,6	X	143,0
урожайность, ц/га	X	20,9	X	11,9
урожайность, ц/га	X	4,2	X	46,8
урожайность, ц/га	X	7,9	X	82,9
урожайность, ц/га	X	18,9	X	17,8

Также ещё предстоит обмолотить 35 тыс. га кукурузы на зерно, которая сейчас на стадии восковой спелости (план валового сбора 160 тыс.тн). Влажность зерна кукурузы на некоторых полях, в зависимости от гибрида, составляет около 20%, в ближайшее время хозяйствам необходимо приступить к её уборке.

**(Сл.2)** 32 района полностью завершили уборку зерновых. У остальных районов предстоит убрать гречиху на площади 5840 га и яровую пшеницу с 5892 га. Если сроки созревания и уборки гречихи ежегодно приходятся на конец сентября, то по пшенице прошу в ближайшие дни завершить уборку указанным на слайде хозяйствам.

Яровая пшеница			Гречиха		
Район	Хозяйство	Предост. объём, га	Район	Хозяйство	Предост. объём, га
Азнавский	ООО «АВ-Азнава»	2184	Альметьевский	АО им. Токмаринова	139
Альметьевский	ООО «Ярва»	330	Альметьевский	ООО «СовхозАгро»	1446
Мусловский	ООО АФ «Итаму»	474	Бавлinsky	КФХ Исламгалеева	410
Туватский	ООО АФ «Итаму»	818	Бавлinsky	ООО «Бавлinskyские зёрна»	170
Туватский	ООО ТК «Ирск»	105	Бугульминский	ОК ООО «Дальний»	300
Туватский	КФХ «Вильдино» М.	117	Бугульминский	ОК ООО «Рассвет»	200
Черновский	КФХ Гетто Д.М.	120	Бурганский	ООО «Гарнизов»	369
Черновский	ООО «Кара Чинка»	247	Клязвинский	ООО «Итаму»	245
Черновский	КФХ Камалов Р.И.	300	Клязвинский	ООО «Агромир»	337
Черновский	КФХ Фетугудиней И.	150	Клязвинский	КФХ Вафалимов А.А.	150

**(Сл.3)** Продолжается уборка рапса, его площадь составляет 165 тыс. га. На сегодня обмолочено 100 тыс.га или 61% с урожайностью 20,8 ц/га. Коллеги, рапс — культура довольно сложная и высокомаржинальная, при упущении сроков уборки растрескиваются стручки и потери семян могут достигать 50%, прошу организовать своевременную уборку без потерь.

При средних затратах на гектар около 45 тыс. рублей и урожайности менее 12 ц/га, производство рапса уже не рентабельно (цена реализации рапса 35-36 тыс. руб/тн). Прошу районам и сельхозформированиям с низкой урожайностью пересмотреть технологию производства.

**(Сл.4)** Выборочно приступили к уборке подсолнечника в 11-ти районах, посевные площади которого составляют 212 тыс. га. Пока обмолочено 4210 гектаров с урожайностью 18,9 ц/га.

Для ускорения высушивания подсолнечника и рапса большинство хозяйств применяют десиканты, при этом напоминая руководителям хозяйств о необходимости оповещения пчеловодов за 3 дня о проводимых работах. Погода ещё теплая и пчелы вылетают на медосбор.

**УБОРКА РАПСА**

Район	Планир.	Обмолочено	Урожайность	Район	Планир.	Обмолочено	Урожайность
	га	га	ц/га		га	га	ц/га
Адыгейский	2026	759	36	Адыгейский	2026	759	36
Алашкартский	10149	5625	55	Алашкартский	10149	5625	55
Амурская область	102026	10026	100	Амурская область	102026	10026	100
Архангельский	2154	2096	82	Архангельский	2154	2096	82
Астраханский	408	408	100	Астраханский	408	408	100
Альбертский	730	73	10	Альбертский	730	73	10
Альмалыкский	4977	1736	37	Альмалыкский	4977	1736	37
Амурская область	442	442	100	Амурская область	442	442	100
Арсаранский	2126	1603	50	Арсаранский	2126	1603	50
Амурская область	1000			Амурская область	1000		
Башкирский	1177	335	28	Башкирский	1177	335	28
Бурятия	1103	200	18	Бурятия	1103	200	18
Брянский	278	278	100	Брянский	278	278	100
Волгоградский	2007	160	8	Волгоградский	2007	160	8
Воронежский	9100	4210	68	Воронежский	9100	4210	68
Еврейский	2459	674	27	Еврейский	2459	674	27
Забайкальский	4346	1193	41	Забайкальский	4346	1193	41
Земельный	5977	8021	80	Земельный	5977	8021	80
Иркутский	11960	7260	61	Иркутский	11960	7260	61
Ивановский	3086	1655	53	Ивановский	3086	1655	53
Ивангородский	2291	351	15	Ивангородский	2291	351	15
Иркутский	13208	7531	57	Иркутский	13208	7531	57
Иркутский	1200			Иркутский	1200		
Иркутский	736	328	45	Иркутский	736	328	45
Иркутский	4340	3096	71	Иркутский	4340	3096	71
Иркутский	6948	4496	65	Иркутский	6948	4496	65
Иркутский	893	893	100	Иркутский	893	893	100
Иркутский	14784	10062	68	Иркутский	14784	10062	68
Иркутский	468			Иркутский	468		
Иркутский	4919	1650	41	Иркутский	4919	1650	41
Иркутский	3123	1915	61	Иркутский	3123	1915	61
Иркутский	150			Иркутский	150		
Иркутский	5208	1030	20	Иркутский	5208	1030	20
Иркутский	1915	1404	73	Иркутский	1915	1404	73
Иркутский	839	839	100	Иркутский	839	839	100
Иркутский	3611	2008	72	Иркутский	3611	2008	72
Иркутский	2549	1910	75	Иркутский	2549	1910	75
Иркутский	6960	6286	91	Иркутский	6960	6286	91
Иркутский	11852	8495	71	Иркутский	11852	8495	71
Иркутский	795	200	25	Иркутский	795	200	25
Иркутский	16616	10824	64	Иркутский	16616	10824	64
Иркутский				Иркутский			

**ДЕСИКАЦИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА И РАПСА**

Десиканты относятся к 3 классу опасности пестицидов для пчел — МАЛООПАСНЫЕ.  
Для защиты пчел от отравления рекомендуется ограничить их лет на 20 —24 часа:

1. Не позднее чем за три дня до проведения десикации необходимо оповестить население о запланированных работах через СМИ
2. Информация о запланированных работах должна содержать следующие сведения:
  - ☛ границы запланированных к обработке земельных участков
  - ☛ сроки проведения работ
  - ☛ способ проведения работ
  - ☛ наименования десикантов и классы их опасности
  - ☛ сведения об опасных свойствах десикантов
  - ☛ рекомендуемые сроки изоляции пчел в ульях



**(Сл.5)** 9 районов (из 11) ведут копку сахарной свеклы. На сегодня выкопано 14,3 тыс. га, это 25% имеющихся площадей. Урожайность с гектара 431 центнера, что на 100 центнеров выше уровня прошлого года.

Оба сахарных завода вышли на свои производственные мощности — за сутки перерабатывается свыше 13,5 тыс.тн сырья. На сегодня переработано 260 тыс.тн, произведено свыше 30 тыс.тн сахара нового урожая (Планируем - 240 тыс.тн сахара. В 2023-223 тыс.тн). Сахаристость в среднем около 16,6%. (В 2023 г. 17,9%. Снижение сахаристости обусловлено интенсивным ростом корнеплодов после прошедших осадков).

**(Сл.6)** Далее хочу остановиться на вопросах приобретения минеральных удобрений под урожай следующего года.

На сегодня приобретено 88 тыс. тонн удобрений, это 17,6 кг в действующем веществе на гектар посевов (в 2023 — 16,1 кг д.в./га). Из них под озимые культуры внесено 52 тыс. тонн или около 53 кг д.в. на гектар (в 2023 — 45,7 кг д.в./га). Менделеевский и Пестречинский районы, у Вас накопление под урожай 2025 года менее 10 кг д.в. на гектар.

**(Сл.7)** На этой неделе на базе завода Аммоний проводили республиканское совещание по вопросам применения жидких удобрений. Приняли участие спикеры

**УБОРКА И ПЕРЕРАБОТКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

Район	Уборочная площадь, га		Выкопано		Насыщен, тонн	Урожайность, ц/га
	факт	план	га	%		
Алтайский	4872	1539	31,6		49910	317,8
Бурятия	130					
Бунский	10491	2986	28,5		136928	458,6
Дорожнинский	1340	60	4,5		2900	350,0
Завский	6054	2744	29,7		125400	457,2
Менделеевский	4470	203	5,9		11631	442,2
Мухоморовский	2113	1126	53,3		34827	399,3
Нелидовский	457					
Сармановский	9028	2410	26,0		110130	457,1
Топкинский	6181	1634	26,0		88985	326,0
Туевский	4071	1497	32,0		56723	378,9
<b>По РТ</b>	<b>60995</b>	<b>14099</b>	<b>25,6</b>		<b>614794</b>	<b>411,2</b>

Предприятие	Заготовлено, тыс.тн		Переработано, тыс.тн		Выработано сахара, тонн		Выход сахара, %	
	2024г.	2023г.	2024г.	2023г.	2024г.	2023г.	2024г.	2023г.
ООО «Бунский сахар»	147,2		92,2		11315		12,2	13,5
ОАО «Завский сахар»	217,5		167,6		19639		11,9	15,7
<b>По РТ</b>	<b>364,7</b>		<b>259,8</b>		<b>20954</b>		<b>12,1</b>	<b>14,6</b>

**НАКОПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД УРОЖАЙ 2025 г.**

Районы	Внесено под озимые Урожай 2025 г.		Накопление под урожай 2025 г.		Районы	Внесено под озимые Урожай 2025 г.		Накопление под урожай 2025 г.	
	Факт, кг д.в./га	Пл. план, кг д.в./га	Факт, кг д.в./га	Пл. план, кг д.в./га		Факт, кг д.в./га	Пл. план, кг д.в./га	Факт, кг д.в./га	Пл. план, кг д.в./га
Дорожнинский	2 072,0	80,8	6 002,0	61,7	Южский	920,0	97,9	1 205,0	44,1
Алу Баянский	1 493,0	47,8	5 747,8	48,6	Альтейский	2 268,0	57,8	2 268,0	13,9
Завский	3 332,0	32,9	5 470,0	46,1	Амгинский	1 053,0	146,1	1 762,7	15,7
Селенский	2 784,0	77,0	3 201,6	28,5	Кам-Устьинский	1 332,0	75,4	1 332,0	13,6
Менделеевский	1 850,0	80,8	3 860,0	39,3	Зеленовский	769,0	26,2	769,0	12,7
Сармановский	3 290,0	38,9	5 344,9	27,3	Топкинский	873,4	47,8	1 130,5	12,9
Алтайский	2 270,0	42,3	4 500,0	28,7	Амгазский	1 854,0	54,4	1 850,0	12,4
Туевский	878,0	23,4	3 273,9	26,3	Р-Сибирский	2 200,0	47,8	1 200,0	8,1
Амгинский	1 700,0	73,3	2 600,0	23,3	Бурятия	332,0	23,6	528,0	8,6
Нурлатский	800,0	23,1	2 400,0	29,2	Кайбицкий	1 235,0	56,3	897,0	8,8
Тельмановский	2 238,9	68,6	2 700,0	22,2	Ембинский	516,2	69,2	519,0	8,1
Черновский	1 200,0	32,5	2 000,0	22,1	Атлантический	616,8	30,5	1 247,8	7,8
Баянзюльский	883,0	60,1	2 701,0	31,4	Балтийский	987,7	93,7	972,7	7,4
Челябинский	3 389,0	62,8	3 389,0	21,4	Сибирский	610,0	49,8	610,0	9,7
Муромский	899,0	44,9	2 993,0	29,1	Архангельский	415,0	24,0	415,0	4,5
Бурятия	1 677,0	32,9	4 683,0	18,7	Курганский	568,8	68,5	568,8	3,8
Ленинский	1 610,0	71,1	1 665,7	18,0	В.Устьинский	223,0	28,1	223,0	3,7
Новокаменский	2 285,0	65,9	2 285,0	17,9	Алтайский	434,0	24,5	444,0	3,8
Минусинский	927,0	32,7	2 078,0	17,8	Арский	723,0	24,2	723,0	3,4
Высокотровский	1 118,0	63,7	1 578,8	16,4	Пестречинский	229,5	8,6	429,5	3,3
Лысьинский	1 428,0	58,2	1 428,0	19,0	Менделеевский	10,0	2,0	10,0	6,1
Нелидовский	1 471,0	73,3	1 471,0	14,2	<b>По РТ</b>	<b>82 037</b>	<b>82,8</b>	<b>82 945</b>	<b>17,8</b>



из Центра передового земледелия АО Азот, который является акционером завода Аммоний, представлена заводская и переоборудованная техника для внесения карбамидно-аммиачной смеси (КАС), а также емкости для ее хранения. Обсудили детали применения КАСа, технические решения и организацию инфраструктуры для ее использования.

Доказано, по своей эффективности жидкие удобрения практически в 2 раза выше гранулированных. Под урожай текущего года, из 500 тыс. тонн удобрений по республике всего 12% применяется в жидком виде, это КАСы, безводный аммиак, аммиачная вода и ЖКУ. Планируем нарастить этот объем до 50%.

**(Сл.8)** В этом году завод «Аммоний» начал производство КАСа и планирует достичь годовой мощности в 150 тысяч тонн.

Надо понимать, что завод за 2 недели, в период ажиотажного спроса, не сможет выдать необходимый объем на всю республику.

Для планомерного завоза на территорию хозяйств в межсезонье, разработана технология хранения КАСа в зимний период. Поэтому, уже сейчас необходимо планировать приобретение емкостей, определить места хранения и начать планомерно вывозить жидкие удобрения в хозяйства. Ещё одно преимущество КАСа, он не входит в перечень опасных грузов как аммиачная селитра, и не требуется специализированное место для хранения и оформления разрешений на водителей для перевозки.



**(Сл.9)** На слайде представлены районы с объемами применения жидких удобрений. В Атнинском районе около 50% удобрений вносятся в жидком виде. В Кукморском свыше 36%, при этом многие хозяйства самостоятельно готовят жидкие комплексные удобрения. Эти районы ежегодно в числе лидеров по урожайности зерновых и имеют самый продуктивный кормовой клин в республике. У агрохолдинга Август более 60% всех удобрений составляет КАС, Союз-Агро свыше 40% удобрений вносят в жидком виде. Оба холдинга закупили необходимое оборудование и сами производят КАС.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД УРОЖАЙ 2024 Г.**

Район	Внесено под урожай 2024 г.			Район	Внесено под урожай 2024 г.		
	тыс. д.в.	кг д.в./га	л/га		тыс. д.в.	кг д.в./га	л/га
Арский	2 859	61,8	24,1	Кам. Устьинский	5 455	119,6	6,5
Атнинский	6 143	66,8	9,9	Кукморский	5 459	73,7	26,7
Аювазовский	7 465	120,5	0,8	Лавинский	2 108	62,8	7,4
Альметьевский	6 056	68,8	7,5	Ленинградский	5 554	122,0	3,3
Апастовский	9 922	71,9	0	Мари-Туркменский	5 386	77,2	3,7
Альшеевский	5 110	64,2	1,7	Медвенковский	1 026	32,4	16,5
Альшеевский	4 295	65,9	10,6	Мелекесский	7 002	82,2	4,5
Апастовский	5 363	65,8	0	Муслимовский	7 709	101,0	7,2
Арский	7 627	74,6	23,8	Навашинский	2 462	69,0	9,0
Атнинский	4 227	105,2	48,2	Новошарданский	5 411	122,1	0,9
Белевский	3 047	65,0	23,1	Нурлатовский	3 446	59,8	6,1
Балташевский	5 913	86,5	26,5	Пестрчинский	2 611	46,9	0
Бугульминский	3 997	61,0	61,1	Р. Спбровский	4 715	75,0	16,4
Буаевский	8 589	89,8	2,7	Сармановский	8 427	107,6	0
В. Итумский	2 811	85,2	0	Спасский	4 669	70,0	5,9
Высокновский	3 854	72,4	6,6	Татарский	10 066	140,8	0,9
Дрожжинский	8 711	140,6	0,6	Туркменский	6 986	98,2	2,8
Сибирский	3 109	84,1	41,6	Ташлинский	2 975	68,6	12,5
Зеленовский	7 709	111,8	0	Тереклинский	3 196	54,3	14,2
Зеленовский	1 932	66,6	0	Тетюшский	9 976	106,3	6,1
Кайбицкий	5 191	104,9	5,4	Кляшский	2 494	75,8	0,8
				Всего по РТ	229 824	88,8	62,8

**(Сл.10)** Если сопоставить дополнительные затраты на приобретение агрегата для внесения и емкостей для хранения КАСа и дополнительную продукцию, получаемую от его применения – за счет возмещения 50% затрат из бюджета все затраты окупаются за первый год использования.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ И ВЫРУЧКА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАС**

Показатель	Аммиачная селитра	КАС
Площадь, тыс. га	5,0	5,0
Стоимость удобрений, тыс. руб/тн	20,0	21,0
Покупка оборудования	0	5,0
арезаат для внесения КАС, млн. руб	0	2,0
емкости для хранения КАС, млн. руб	0	0
Покупка удобрений, из расчета 100 кг/га/тн руб	10,0	10,5
Затраты с учетом покупки оборудования и удобрений, млн. руб	10,0	17,5
Увеличение элементов питания, %	40	80
Урожайность (прибавка минимум 7 ц/га), ц/га	30	37
Дополнительная продукция, тонн	0	350
Дополнительная продукция, из расчета 10 ц/га/тн руб	0	4,2

На использование КАС дополнительные затраты по сравнению с аммиачной селитрой с учетом мер господдержки 4,1 млн. рублей, выручка за счет дополнительной продукции 4,2 млн. рублей. Окупаемость оборудования 1 год.

4,1 млн. руб. (с учетом возмещения 50% затрат без НДС)

Коллеги напоминаю, с текущего года работает отдельная программа по возмещению 50% затрат на приобретение установок по приготовлению ЖКУ и КАС, емкостей хранения и техники для внесения жидких удобрений с лимитом финансирования 200 млн рублей, из которых на 150 млн. рублей уже имеются заявки. Прошу воспользоваться данной поддержкой, в ближайшее время будем объявлять отбор на предоставление субсидий.

**(Сл.11)** Для снижения себестоимости производимой продукции нам необходимо максимально переходить на жидкие формы удобрений. Поставщики техники, оборудования и КАСа представлены на слайде.

Организация	Адрес
АО «Татагрохимсервис»	Республика Татарстан, Высокогорский район, с. Высокая Гора, ул. Моторостроителей, д.25 Тел: +7 843 244-87-18 эл. почта: <a href="mailto:ahm@tataagrohimservis.ru">ahm@tataagrohimservis.ru</a>
ООО «Мастеркас»	Республика Татарстан, с. Высокая Гора Тел: +7 986 717 14 24
ООО МО «Технология»	Ростовская обл., г. Азов, пер. Маяковского, 77В Тел: +7 (863) 322-04-20 эл. почта: <a href="mailto:partners@injector-kas.ru">partners@injector-kas.ru</a>
ООО «Агротек-Гарант»	Воронеж, ул. Ломоносова, 114/7 Тел: +7 (473) 211-49-58 эл. почта: <a href="mailto:info@avarta.com">info@avarta.com</a>
ООО "Пегас-Агро"	Самарская область, ул. Аварная, д. 7, п.л.г. Стройсервиса Тел: +7 846 202-59-10 эл. почта: <a href="mailto:info@pegas-agro.ru">info@pegas-agro.ru</a>

**(Сл.12)** Коротко о севе озимых культур.

На сегодня сев озимых проведен на площади 450 тыс.га, это 91% плановых площадей. Некоторые хозяйства ссылаясь на упущение оптимальных сроков сева снизили площади озимого сева. Отмечу, что климатические условия последних лет все больше увеличивают сроки вегетации озимых культур до начала ноября. Посеяв озимые сейчас у нас еще будет около месяца на их рост и развитие. Продуктивной влаги в почве достаточно, в пахотном слое почвы имеется от 20 до 35 мм при оптимальных 30, поэтому прошу досеять запланированные площади под урожай будущего года в течении следующей недели.

Районы	Посев озимых, тыс.га			%	Районы	Посев озимых, тыс.га			%
	План	Факт	%			План	Факт	%	
Альшеевский	4,6	4,6	100	Буздякский	4,1	3,6	88		
Алишанский	17,5	14,4	82	Ленинский	5,6	5,6	100		
Апастовский	18,9	16,1	85	Белебеевский	13,2	9,9	81		
Апастовский	12,0	9,0	75	Навашинский	16,8	15,4	96		
Апастовский	18,6	18,6	100	Нефтекамский	1,7	1,2	71		
Апастовский	19,1	17,8	96	Нефтекамский	11,4	11,4	100		
Апастовский	9,0	6,9	76	Нефтекамский	16,6	9,4	54		
Апастовский	13,3	13,3	100	Нефтекамский	9,5	9,5	100		
Апастовский	14,5	13,4	93	Новошаранский	21,1	15,8	75		
Апастовский	6,5	6,5	100	Нурлатский	14,6	14,6	100		
Бавловский	6,1	5,2	84	Пестречинский	16,8	7,2	60		
Бавловский	5,3	4,9	94	Р.Спеоборский	13,2	12,2	93		
Бавловский	8,4	7,9	94	Сабовский	6,6	6,6	100		
Бавловский	15,8	15,0	100	Сармановский	17,5	16,6	95		
В.Ульяновский	3,8	3,8	100	Спасский	27,3	27,3	100		
Васильевский	10,4	7,7	74	Тетюшский	17,6	17,6	100		
Дрожжановский	13,9	10,9	78	Туймазинский	16,4	16,4	100		
Кабанский	5,0	3,2	63	Тетюшский	6,2	6,2	100		
Зеленский	16,0	16,3	102	Черемшанский	12,4	9,3	75		
Зеленский	10,2	9,1	90	Чистопольский	22,5	18,1	80		
Кабанский	10,4	9,1	87	Козьмодемьянский	3,8	4,4	77		
Кам.Устьинский	8,7	9,3	107						
				<b>по РТ</b>	<b>497,2</b>	<b>456,1</b>	<b>91</b>		

## Далее по основной обработке почвы

**(Сл.13)** К 20 сентября основная обработка проведена на площади 813 тыс.га, что составляет 49% от плана (план — 1,66 млн. га), (в 2023 году план зяби – 1,78 млн.га).

ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПОД УРОЖАЙ 2025 ГОДА	
План зяби – 1,6 млн.га	Задействовано агрегатов – 1 100 ед.
Обработано – 812,6 тыс.га или 49% от плана	Использование технических возможностей – 52%
в т.ч. с углублением – 459,7 тыс.га	



Количество почвообрабатывающих агрегатов, задействованных на зяби, увеличилось до 1100 единиц, в день они обрабатывают более 27 тыс.га площадей, это 52% технических возможностей агрегатов.

**(Сл.14)** Наибольшие площади зяби обработаны в хозяйствах Спасского (29,8 тыс.га), Тетюшского (35,8 тыс.га), Р.Слободского (32 тыс.га), Высокогорского (17,5 тыс.га)

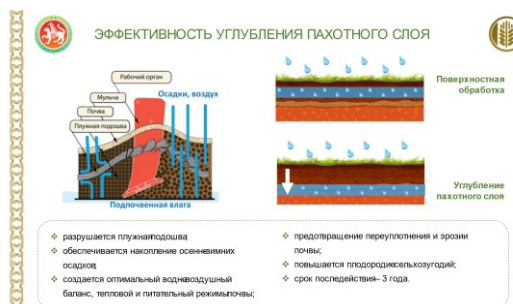
Нижнекамского (20,8 тыс.га), Дрожжановского (23,8 тыс.га), Апастовского (25,9 тыс.га), Буинского (40,8 тыс.га), Балтасинского (24,5 тыс.га), Муслюмовского (21,7 тыс.га) районов.

В тоже время необходимо усилить темпы обработки зяби хозяйствам Альметьевского (8,6 тыс.га), Алькеевского (11 тыс.га), В.Услонского (2,7 тыс.га), Агрызского (9 тыс.га), Нурлатского (12,9 тыс. га), Зеленодольского (6,2 тыс.га), Актанышского (16,6 тыс.га) районов.

**(Сл.15)** Прошу особое внимание уделить на углубление пахотного слоя. Для этого в хозяйствах имеется более 500 глубокорыхлителей. Даже тем хозяйствам, которые практикуют минимальные технологии, рекомендуется углублять почву раз в 3 года, чтобы обеспечить более эффективное накопление осадков в метровом слое.

ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ НА 20.09.2024

Наименование района	Планируемая зябь, тыс. га			% к плану	Работы выполнены, тыс. га	Фактически выполнено, тыс. га		
	Планируемая зябь, тыс. га	Обработано зябь, тыс. га	% к плану			Планируемая зябь, тыс. га	Обработано зябь, тыс. га	% к плану
Спасский	44,0	26,8	61	38	44,0	26,8	61	38
Тетюшский	55,2	35,8	65	28	55,2	35,8	65	28
Р.Слободский	48,2	32,0	66	25	48,2	32,0	66	25
Высокогорский	24,8	17,5	71	13	24,8	17,5	71	13
Нижнекамский	21,9	20,8	95	24	21,9	20,8	95	24
Дрожжановский	29,3	23,8	81	35	29,3	23,8	81	35
Апастовский	43,2	25,9	60	11	43,2	25,9	60	11
Буинский	47,5	40,8	86	35	47,5	40,8	86	35
Балтасинский	49,8	24,5	49	44	49,8	24,5	49	44
Муслюмовский	34,4	21,7	63	31	34,4	21,7	63	31
Альметьевский	26,8	16,1	60	11	26,8	16,1	60	11
Курмышский	32,9	30,6	93	32	32,9	30,6	93	32
Зеленодольский	19,7	16,6	84	14	19,7	16,6	84	14
Кабанский	4,3	4,8	111	8	4,3	4,8	111	8
Нурлатский	20,7	17,7	85	9	20,7	17,7	85	9
Мелекесский	49,8	26,4	53	10	49,8	26,4	53	10
Актанышский	48,7	27,2	56	24	48,7	27,2	56	24
Альшеевский	33,8	33,1	98	31	33,8	33,1	98	31
Брауншвейгский	27,6	16,3	59	15	27,6	16,3	59	15
Альшеевский	12,8	12,7	100	29	12,8	12,7	100	29
Чистопольский	44,2	28,8	65	18	44,2	28,8	65	18
Давлекановский	12,7	7,9	62	21	12,7	7,9	62	21
Итого	1000,0	520,0	52	100	1000,0	520,0	52	100



## Далее о состоянии кормозаготовки

**(Сл.16)** На сегодняшний день по республике заготовлено кормов 25,4 ц. к.ед на 1 условную голову, что составляет 64% от плана.

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 20.09.2024

Районы	Заготовлено, ц			Итого, ц	к плану, %	Районы	Заготовлено, ц			Итого, ц	к плану, %
	сенаж	силос	кормовые культуры				сенаж	силос	кормовые культуры		
Кабанский	1750	1400	820	3970	59,8	Агрызский	1500	1000	500	3000	24,1
Бугульминский	890	7204	3070	4684	42,1	Курдюковский	970	1900	950	3820	28,2
Мариотский	720	3290	170	4180	38,0	Татарский	480	800	500	1780	28,1
Ленинский	302	3032	1600	4934	34,4	Пестречинский	800	2400	2000	5200	28,8
Чистопольский	830	4830	1000	6660	34,6	Батырский	1930	2000	650	4580	24,8
Байлинский	210	700	700	1610	23,5	Телечеуский	720	2000	1800	4520	24,8
Албуминский	140	440	600	1180	21,3	Клязьминский	1070	3000	2100	6170	24,2
Мелекесский	370	1040	900	2310	21,2	Алексеевский	1720	1000	3000	5720	29,7
Дрожжинский	234	3200	2000	5434	24,2	Березинский	740	1800	4000	6540	24,4
Сармановский	340	430	280	1050	20,3	Р.Сибирский	1800	1700	1800	5300	23,9
Нефтекамский	1220	4200	2000	7420	30,0	Рубцовский	1730	400	400	2530	26,7
Апастовский	1200	10000	4000	15200	30,0	Белоканский	1600	2700	1500	5800	22,3
Телечеуский	1370	800	1000	3170	28,6	Ленинский	940	1300	170	2410	28,8
Абсолютский	1640	2000	1000	4640	28,8	Алексеевский	1240	1400	1000	3640	24,3
Набережночелнинский	1540	2140	800	4480	28,1	Сибирский	1000	1000	1000	3000	24,2
Занковский	170	400	600	1170	20,6	Мариотский	3000	1000	3000	7000	28,9
Муртазинский	1410	2000	1000	4410	27,8	Высоковский	1170	400	400	2170	18,9
Спасский	1620	300	300	2220	27,7	Демоскопский	1400	3800	2400	7600	17,9
Кам.Кинешемский	200	600	700	1500	27,4	Алексеевский	1000	1400	1000	3400	17,8
Черемшанский	1740	1800	2000	5540	27,1	Алексеевский	700	700	400	1800	16,7
Алексеевский	300	1000	2000	3300	26,9	В.Кинешемский	800	1400	1000	3200	18,1
Алексеевский	1000	8000	2000	10000	26,8	Итого РР	40100	27400	44800	112300	28,4

**(Сл.17)** Продолжается уборка кукурузы на силос. Из 161 тыс. га площадей убрано 37 тыс. га или 23%. Заготовлено 950 тыс. тонн силоса. Предстоит еще убрать 124 тыс. га кукурузы. Всего планируется заготовить около 4-х млн. тонн силоса. Этого объема будет достаточно для обеспечения полторагодового запаса кормов.

ПРЕДСТОЯЩАЯ УБОРКА КУКУРУЗЫ НА СИЛОС НА 20.09.2024

Районы	Уборка на площади			Заготовлено, тонн	к плану, %	Районы	Уборка на площади			Заготовлено, тонн	к плану, %
	Уборка, га	к плану, %	к уборке, %				Уборка, га	к плану, %	к уборке, %		
Чистопольский	230	214	81	110	10,0	Телечеуский	200	180	22	10,0	
Ленинский	140	130	71	14,0	Нурлатский	430	134	22	10,0		
Бугульминский	130	80	81	21,0	Агрызский	800	134	20	10,0		
Спасский	610	110	11	1,0	Пестречинский	330	180	20	10,0		
Кабанский	600	120	11	1,0	Алексеевский	500	180	10	10,0		
Набережночелнинский	630	120	40	1,0	Алексеевский	630	180	10	10,0		
Нефтекамский	320	120	41	21,0	Сибирский	200	120	10	10,0		
Березинский	610	120	37	11,0	Мариотский	610	180	10	10,0		
Ленинский	630	110	32	1,0	Высоковский	120	120	10	10,0		
Р.Сибирский	330	120	31	30,0	Алексеевский	630	131	14	10,0		
Занковский	630	120	31	10,0	Алексеевский	700	130	14	10,0		
Телечеуский	240	100	31	10,0	В.Кинешемский	140	110	10	10,0		
Мариотский	630	100	27	30,0	Батырский	630	100	10	10,0		
Телечеуский	610	100	27	18,0	Занковский	610	110	9	10,0		
Батырский	620	100	27	10,0	Телечеуский	620	100	9	10,0		
Спасский	130	100	27	21,0	Муртазинский	130	100	7	10,0		
Албуминский	120	100	27	1,0	Агрызский	120	100	6	10,0		
Мариотский	620	100	26	10,0	Алексеевский	620	100	5	10,0		
Ленинский	140	100	26	1,0	Орсканский	140	100	4	10,0		
Кумарский	1130	100	25	10,0	Черемшанский	1130	100	4	10,0		
Сибирский	340	100	24	1,0	Алексеевский	340	100	2	10,0		
Алексеевский	640	100	23	10,0	Итого РР	16110	3000	21	10,0		

В этих условиях необходимо особое внимание уделять качеству заготавливаемого силоса.

**(Сл.18)** Основные факторы, влияющие на качество и питательную ценность силоса, представлены на слайде.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО И ПИТАТЕЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ СИЛОСА

- ✓ Уборка кукурузы при влажности не более 65%
- ✓ Высота среза кукурузы не менее 40 см
- ✓ Площадное зерно кукурузы в силосовой массе
- ✓ Тщательная трюмбика силосовой массы
- ✓ Укрытие силосной трюмки двухслойной пленкой
- ✓ Срок закладки одной трюмки 3-5 дней



Кукурузный силос занимает 60-70 % в рационе дойного стада и обеспечивает высокую продуктивность коров.

**(Сл.19)** Приведу в качестве примера сельхозпредприятие «Северный» Арского района. Хозяйство приступило к уборке кукурузы на силос 18 сентября





при влажности 65%. Высота жатки кормоуборочного комбайна установлена на уровне 60 см, используется плющение зерна и биоконсервант. Для более лучшего уплотнения массы используется тяжелые колесные трактора и навесные трамбовщики. Для укрытия траншеи закуплена двухслойная пленка. Все технологические процессы заготовки силоса здесь соблюдаются.

**(Сл.20)** Качественный корм с высокой питательной ценностью в последние четыре года обеспечил значительный рост объемов производства молока на 39% и

увеличения надоя на корову на 1735 кг. И в текущем году хозяйство продолжает наращивать продуктивность коров. В результате за 8 месяцев дополнительно получено 13 млн. руб денежной выручки от реализации молока по сравнению с прошлым годом.

Уважаемые руководители сельхозформирований! Для эффективного использования оставшихся благоприятных погодных условий настоятельно прошу организовать двухсменный режим работы по заготовке кормов и завершить кормозаготовку в максимально короткие сроки.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание!**

