

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. т, 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	%	
Зерновые и зернобобовые обмолочено всего, тыс. га	1322,4	1311,7	99	1423,5
в т.ч. яровая пшеница	205,3	201,6	98	487,5
гречиха	17,7	11,7	66	18,0
намолочено всего, тыс. т	X	3862,2	X	3869,8
в т.ч. яровая пшеница	X	523,4	X	1059,0
гречиха	X	19,4	X	16,1
урожайность, ц/га	X	27,8	X	25,8
в т.ч. яровая пшеница	X	29,9	X	23,3
гречиха	X	14,1	X	19,0
Кукуруза на зерно	обмолочено, тыс. га	35,0	0,91	4,1
намолочено, тыс. т	X	0,51	X	11,2
урожайность, ц/га	X	45,0	X	41,5
Сахарная свекла	выполнено, тыс. га	55,8	14,3	26
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
Рис	обмолочено, тыс. га	164,9	100,0	124,0
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 «Яр»	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 Чинди»	247	Клязвинский	ООО «Итаму»	245
Черновский	КФХ Камалов Р.И.	300	Клязвинский	ООО «Агромир»	337
Черновский	КФХ Фетхуллина И.И.	150	Клязвинский	КФХ Вафитов 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	Пл. га	Обмолочено га	%	Намо-чено, тн	Урожай-ность, ц/га	Район	Пл. га	Обмолочено га	%	Намо-чено, тн	Урожай-ность, ц/га
Адыгейский	2026	759	38	408	20,0	Амурский	3086	1655	53	2146	13,0
Алтайский	10149	5625	55	10087	28,6	Ленинградский	2291	351	15	592	16,0
Алтайский	10226	10526	100	23002	21,9	Ленинградский	13208	7531	57	17378	23,1
Алтайский	2154	2096	97	5210	20,1	Магдальский	1200				
Алтайский	408	408	100	653	16,0	Менделеевский	736	328	45	160	4,9
Алтайский	730	73	10	52	7,1	Менделеевский	4340	3096	71	5263	12,2
Алтайский	4977	1726	35	2464	13,9	Муромский	6948	4456	65	11146	24,8
Алтайский	442	442	100	911	20,6	Нижнекамский	893	893	100	1786	20,0
Алтайский	2126	1603	75	1250	11,8	Норильский	14764	10562	68	26576	26,1
Алтайский						Нурлатский	488				
Башкирский	1000					Пестречинский	4919	1650	41	2653	12,4
Башкирский	1177	335	28	327	9,7	Рославльский	3123	1915	61	2521	13,1
Башкирский	1103	200	18	120	6,0	Сибирский	150				
Башкирский	278	278	100	387	13,9	Саратовский	5208	1030	20	1781	17,3
Башкирский						Саратовский	1915	1434	75	1363	9,7
Башкирский	2007	160	8	160	6,0	Саратовский	839	839	100	506	6,0
Башкирский	6100	4210	69	8369	19,9	Татарский	3611	2008	56	4693	18,6
Башкирский	2459	674	27	1078	16,0	Татарский	2549	1910	75	3594	18,8
Башкирский	4346	1193	41	3297	18,5	Черемухинский	6960	6286	91	12000	20,0
Башкирский						Чистопольский	11852	8495	71	21400	25,5
Башкирский	5977	8271	80	16286	20,3	Клязьминский	795	200	25	162	8,1
Башкирский	11960	7260	61	14333	19,7	Итого	16616	10824	64	23824	20,8

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	316		49910	317,8
Бурзургалский	130					
Бунский	10491	2986	26,5		136928	458,6
Дороховский	1340	90	4,5		2900	350,0
Завский	6954	2744	26,7		125400	457,2
Менделеевский	4470	203	5,9		11631	442,2
Мухоморовский	2113	1126	53,3		34827	399,3
Нелидовский	457					
Сармановский	9028	2410	25,0		110130	457,1
Топовский	8181	1834	20,0		88885	326,0
Турковский	4071	1497	32,0		56723	378,9
По РТ	69895	14099	25,6		614794	451,2

Предприятие	Заготовлено, тыс.тн	Переработано, тыс.тн	Выработано сахара, тонн	Выход сахара, %	
				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
По РТ	364,7	259,8	20954	12,1	14,6

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
Дороховский	2 072,0	80,6	6 002,0	61,7	Юргинский	920,0	97,9	1 205,0	44,1
Алу Баянский	1 493,0	47,8	5 747,8	48,6	Альцевский	2 268,0	57,8	2 268,0	13,9
Завский	3 322,0	32,9	5 470,0	46,1	Алтайский	1 053,0	146,1	1 762,7	53,7
Светлый	2 784,0	77,0	3 201,6	28,5	Кам.Устьинский	1 332,0	75,4	1 332,0	13,6
Менделеевский	1 890,0	80,8	3 860,0	39,3	Зеленодольский	769,0	26,2	769,0	12,7
Сармановский	3 292,0	38,9	5 344,9	27,3	Топовский	873,4	47,8	1 130,5	52,8
Алтайский	2 270,0	42,3	4 500,0	28,7	Алтайский	1 854,0	54,4	1 860,0	12,4
Турковский	878,0	23,4	3 273,9	26,3	Р.Сибирский	2 200,0	47,8	1 200,0	8,1
Алтайский	1 709,0	73,3	2 600,0	23,3	Бурзургалский	332,0	23,6	528,0	8,6
Нурлатский	800,0	23,1	2 400,0	23,2	Кайбицкий	1 235,0	56,3	897,0	8,8
Телецкий	2 238,9	68,6	2 700,0	22,2	Бунский	516,2	69,2	519,0	8,1
Черемшанский	1 200,0	52,5	2 000,0	22,1	Алтайский	616,8	30,5	1 247,8	7,8
Баянзюльский	883,0	60,1	2 701,0	31,4	Балтасинский	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	8,7
Муромский	899,0	44,9	2 993,0	29,1	Аграрский	415,0	24,0	415,0	4,5
Бурзургалский	1 677,0	32,9	4 683,0	18,7	Курортный	568,8	68,5	568,8	3,8
Ландехский	1 610,0	71,1	1 665,7	18,0	В.Устьинский	223,0	28,1	223,0	3,7
Новокаменский	2 289,0	65,9	2 289,0	17,9	Альцевский	434,0	24,5	444,0	3,8
Менделеевский	927,0	32,7	2 078,0	12,8	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
Лямбровский	1 428,0	58,2	1 628,0	19,0	Менделеевский	10,0	2,0	10,0	6,1
Нелидовский	1 471,0	73,3	1 471,0	14,2	По РТ	82 037	82,8	82 945	17,8



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	Всего под урожай 2024 г.			Район	Всего под урожай 2024 г.		
	тис. д.в.	кг д.в./га	л/га		тис. 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
Аюк-Вельский	7 465	120,5	0,8	Лавинский	2 108	62,8	7,4
Актанышский	6 556	68,8	7,5	Ленинградский	5 554	122,6	3,3
Алшеевский	9 922	71,9	0	Мари-Элский	5 386	77,2	3,7
Альшеевский	5 110	64,2	1,7	Медвенский	1 026	32,4	16,5
Альшатовский	4 295	65,9	10,6	Мелекесский	7 002	82,2	4,5
Апастовский	5 363	85,8	0	Муслимовский	7 709	101,0	7,2
Арский	7 827	74,6	23,8	Навашинский	2 462	69,0	9,0
Ачинский	4 227	105,2	48,2	Новошарданский	5 411	122,1	0,9
Бавловский	3 047	65,0	23,1	Нурлатский	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
Высокерский	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
Зеленодольский	1 932	66,6	0	Тетюшский	9 976	106,3	6,1
Кабанский	5 191	104,9	5,4	Клязьминский	2 494	75,8	0,8
				Всего по РТ	229 824	88,8	12,8

(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
аварият 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 7 ц/га/тн, млн. 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: ahm@tataagrohimservis.ru
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: partners@injector-kas.ru
ООО «Агротек-Гарант»	Воронеж, ул. Ломоносова, 114/7 Тел: +7 (473) 211-49-68 эл. почта: info@gyarta.com
ООО "Пегас-Агро"	Самарская область, ул. Аварная, д. 7, п.л.г. Стройчереминка Тел: +7 846 202-59-10 эл. почта: info@pegas-agro.ru

(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	Белемберский	13,2	9,9	81		
Апастовский	12,0	9,0	75	Наваринский	16,8	15,4	96		
Апастовский	18,6	18,6	100	Новоархангельский	1,7	1,2	71		
Апастовский	19,1	17,8	96	Новоархангельский	11,4	11,4	100		
Апастовский	9,0	6,9	76	Новоархангельский	16,8	14,4	84		
Апастовский	13,3	13,3	100	Новоархангельский	9,5	9,5	100		
Апастовский	14,5	13,4	93	Новоархангельский	21,1	18,9	75		
Апастовский	6,5	6,5	100	Новоархангельский	14,6	14,6	100		
Бавлитский	6,1	5,2	84	Новоархангельский	15,8	7,2	66		
Бавлитский	5,3	4,9	94	Новоархангельский	13,2	12,2	93		
Бавлитский	8,4	7,9	94	Новоархангельский	6,6	6,6	100		
Бавлитский	15,8	15,0	100	Новоархангельский	17,5	16,6	95		
В.Ульяновский	3,8	3,8	100	Новоархангельский	21,3	21,3	100		
Васильевский	10,4	7,7	74	Новоархангельский	17,6	17,6	100		
Давлекановский	13,9	10,9	78	Новоархангельский	16,4	16,4	100		
Давлекановский	5,0	3,2	63	Новоархангельский	6,2	6,2	100		
Зеленский	16,0	16,3	102	Новоархангельский	12,4	9,3	75		
Зеленский	10,2	9,1	90	Новоархангельский	22,5	18,1	80		
Кабанский	10,4	9,1	87	Новоархангельский	3,8	4,4	77		
Кам.Устьинский	8,7	9,3	107						
				по РТ	492,6	456,1	91		

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			Фактически обработано			Наименование района	Планируемая зябь			Фактически обработано			
	тыс. га	тыс. га	%	тыс. га	тыс. га	%		тыс. га	тыс. га	%	тыс. га	тыс. га	%	
Спасский	44,0	26,8	61	38	Кувшиновский	25,8	14,1	55	17	Тетюшский	35,2	20,0	57	13
Тетюшский	55,2	35,8	65	28	Тетюшский	35,2	20,0	57	13	Ленинский	24,1	11,7	49	41
Р.Слободский	48,2	33,0	68	25	Балтасинский	28,6	18,5	65	47	Балтасинский	28,6	18,5	65	47
Высокогорский	24,8	15,5	62	13	Пестречинский	14,3	14,4	100	18	Пестречинский	14,3	14,4	100	18
Нижнекамский	21,9	20,8	95	24	Черемшанский	48,0	26,3	55	60	Черемшанский	48,0	26,3	55	60
Дрожжановский	29,3	23,8	81	35	Ивановский	12,3	5,8	47	9	Ивановский	12,3	5,8	47	9
Апастовский	43,0	25,8	60	11	Топкинский	17,0	10,8	63	15	Топкинский	17,0	10,8	63	15
Балтасинский	47,5	40,8	86	35	Апастовский	25,2	12,7	50	16	Апастовский	25,2	12,7	50	16
Балтасинский	48,8	36,5	75	44	Сармановский	48,8	24,4	50	36	Сармановский	48,8	24,4	50	36
Муслюмовский	34,4	21,7	63	31	Альметьевский	19,0	10,1	53	49	Альметьевский	19,0	10,1	53	49
Бурляевский	36,8	16,1	44	11	Кам.Татарский	4,1	3,0	73	4	Кам.Татарский	4,1	3,0	73	4
Кувшиновский	32,0	30,8	96	32	Сабанейский	32,0	10,0	31	36	Сабанейский	32,0	10,0	31	36
Зеленодольский	19,7	10,0	51	14	Монтепасский	16,1	10,8	67	20	Монтепасский	16,1	10,8	67	20
Кабанский	4,3	4,8	112	8	Апастовский	34,2	18,5	54	20	Апастовский	34,2	18,5	54	20
Нижнекамский	20,7	17,7	86	9	Ленинский	18,0	11,2	62	11	Ленинский	18,0	11,2	62	11
Медведевский	49,8	26,4	53	10	Нурлатский	18,0	11,2	62	11	Нурлатский	18,0	11,2	62	11
Асубовский	48,7	27,2	56	24	Иртасинский	48,1	12,8	26	11	Иртасинский	48,1	12,8	26	11
Алексеевский	33,8	33,1	98	31	Альметьевский	36,7	10	27	9	Альметьевский	36,7	10	27	9
Браунинский	27,6	16,3	59	15	В.Услонский	11,4	2,7	24	7	В.Услонский	11,4	2,7	24	7
Альметьевский	10,8	17,7	164	29	Апастовский	48,4	19	39	28	Апастовский	48,4	19	39	28
Чистопольский	44,2	28,8	65	18	Апастовский	35,1	18,1	52	18	Апастовский	35,1	18,1	52	18
Ленинский	12,7	7,8	61	21	Итого	1087	618	57	1078	Итого	1087	618	57	1078



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	4664	42,1	Курдюковский	870	1900	950	3720	28,2
Мариотский	720	3290	170	4180	38,0	Татарский	480	880	520	1880	28,1
Ленинский	302	3032	1600	4934	34,4	Пестречинский	800	2420	2200	5420	28,8
Чистопольский	830	4830	1000	6660	34,6	Батырский	1930	2080	6540	24,8	
Байлинский	210	7010	704	7924	33,3	Телечеуский	720	2204	1870	24,8	
Албуминский	1487	4427	160	6074	33,3	Клязминский	1570	3900	2100	24,2	
Муслюмовский	3376	10486	9088	22950	32,2	Алексеевский	1770	12070	3030	28,7	
Дрожжинский	234	3200	2000	5634	24,2	Березинский	740	1800	4120	24,4	
Сармановский	340	4302	280	4922	30,3	Р.Сибирский	1810	3771	1900	23,9	
Набережные Челны	1220	4200	2000	7420	30,0	Рубцовский	1730	400	5280	28,7	
Апастовский	1200	10500	4000	16700	30,0	Базаровский	1620	2700	5100	22,3	
Телечеуский	1370	8032	1020	10422	29,6	Ленинский	940	1380	3740	28,8	
Абсолютский	1644	3026	1600	6270	28,8	Алексеевский	1241	1400	1020	24,3	
Набережные Челны	1542	2140	100	3782	28,1	Сибирский	700	10170	3070	24,2	
Занковский	176	4977	160	5313	28,6	Мариотский	3030	9100	5930	28,9	
Муртазинский	1417	2820	1800	6037	27,8	Высоковский	1170	4000	440	16,9	
Спасский	1620	300	300	2220	27,7	Демоскопский	1430	3880	2400	17,9	
Кам.Кинешемский	200	100	710	910	27,4	Алексеевский	1020	1480	500	17,8	
Черемшанский	1740	1800	2000	5540	27,1	Алексеевский	700	7600	4000	16,7	
Алексеевский	308	1818	2000	4126	26,9	В.Кинешемский	800	1400	1070	16,1	
Алексеевский	1800	8800	2000	12600	26,8	Итого РР	40120	274400	148070	26,4	

(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	Кукуруза на силос			Заготовлено, тонн	к плану, %	Районы	Кукуруза на силос			Заготовлено, тонн	к плану, %
	Уборка, га	Уборка, % к общей площади	к плану, %				Уборка, га	Уборка, % к общей площади	к плану, %		
Чистопольский	2,35	2,14	81	10,0	Телечеуский	2,09	1,80	22	16,3		
Ленинский	1,48	1,56	71	14,0	Нурлатский	4,34	1,94	22	15,9		
Мариотский	1,39	0,98	41	21,1	Агрызский	8,88	1,94	20	47,4		
Спасский	0,18	0,10	10	1,0	Пестречинский	3,32	0,80	20	23,5		
Кабанский	0,67	0,27	10	6,7	Алексеевский	5,28	1,00	19	24,7		
Набережные Челны	0,45	0,23	40	4,2	Алексеевский	6,38	1,00	18	23,9		
Набережные Челны	3,26	1,20	40	24,0	Сибирский	2,84	1,20	18	28,7		
Березинский	0,18	1,80	37	41,7	Мариотский	6,20	0,80	18	1,0		
Ленинский	0,30	0,19	32	1,7	Высоковский	1,20	0,20	18	4,0		
Бугульминский	3,36	1,27	32	39,0	Алексеевский	9,08	1,31	14	39,0		
Р.Сибирский	2,18	0,88	31	13,0	Алексеевский	7,08	1,10	14	41,9		
Экспериментальный	2,85	0,89	31	14,0	В.Кинешемский	1,48	0,19	13	5,1		
Мариотский	0,89	1,07	27	30,0	Мариотский	6,28	1,04	10	10,7		
Телечеуский	0,18	1,07	27	18,2	Занковский	1,08	0,18	9	6,0		
Батырский	0,79	2,40	27	63,0	Татарский	3,57	0,28	9	5,0		
Спасский	3,15	0,80	27	21,0	Муртазинский	1,08	0,10	7	10,0		
Албуминский	1,79	0,48	27	11,1	Агрызский	3,24	0,21	6	6,1		
Мариотский	0,20	2,16	26	67,0	Алексеевский	3,78	0,32	5	19,2		
Ленинский	1,85	0,20	26	5,1	Орманынский	0,48	0,10	4	2,0		
Кумарский	11,52	2,05	25	90,0	Черемшанский	0,78	0,10	4	2,2		
Сибирский	3,67	0,80	24	1,8	Алексеевский	0,78	0,03	2	5,1		
Алексеевский	0,45	1,40	23	40,0	Итого РР	161,15	30,24	21	340,9		

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
- ✓ Плотное зерно кукурузы в силосовой массе
- ✓ Тщательная трюмба силосовой массы
- ✓ Укрытие силосной трюмбы двухслойной пленкой
- ✓ Срок закладки одной трюмбы 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!

