

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

## Хөрмәтле Рәстәм Нургалиевич, уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

Сегодня доложу о состоянии озимых культур, о способах повышения урожайности и производительности труда, подготовке к кормозаготовительным работам, а также о заполнении данных в электронной похозяйственной книге.

**(Сл.1)** Благоприятная теплая апрельская погода и наличие достаточного количества влаги в почве, а также ранняя весенняя подкормка положительно отразились на состоянии озимых культур. Сегодня 508 тыс. га или 92% оценивается как хорошее и удовлетворительное.

**(Сл.2)** Подкормка озимых культур проведена на площади 505 тыс. га это 94% площадей, многолетних трав - 261 тыс.га или 74%.

Районам, которые из-за своего географического расположения позднее приступили к подкормке посевов, нужно в сжатые сроки завершить данную работу.

**(Сл.3)** Для определения необходимой дозы минеральных удобрений в ряде хозяйств привлекают мобильные лаборатории

**СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР**

Район	Высоко урожайно, тыс.га	Состояние посевов			Итого гектар, тыс.га	Район	Высоко урожайно, тыс.га	Состояние посевов			Итого гектар, тыс.га
		хорошее, тыс.га	удовлетворительное, тыс.га	плохое, тыс.га				хорошее, тыс.га	удовлетворительное, тыс.га	плохое, тыс.га	
Агрызский	9,5	3,1	5,7	0,7	0	Кумарский	4,8	4,4	0,3	0,1	0
Азнавский	12,7	7,2	5,5	0	0	Ленинградский	7,7	2,8	3,6	1,3	0
Апастовский	18,9	15,2	3,4	0,3	0,1	Ленинградский	7,1	5,1	2	0	0
Апастовский	12,1	8,7	3,3	0,2	0	Мамарышский	10,3	12,8	2,8	0,7	0
Апастовский	25,1	16,5	13,2	1	0	Менделеевский	3,6	0,8	2,4	0,4	0
Апастовский	27,3	12	12	3,3	0	Менделеевский	12,6	5	0	1,6	0
Апастовский	15,1	11	3,9	0,2	0	Муслюмовский	17	15,6	1,4	0	0
Апастовский	13,3	3,5	10,4	1,6	1,5	Новошаранский	8,8	5	4	0,7	0
Арский	14,5	6,3	7,7	0,5	0,1	Пестрчинский	21,7	2,2	11,1	8,5	0,1
Атнинский	7,3	2,6	2,3	2,4	0	Пестрчинский	18,5	6,3	8,2	2	0
Бавлитский	6,1	5,7	0,4	0	0	Республиканский	11,2	3,1	7,5	0,6	0
Бугульминский	5,5	1,4	3,3	0,8	0	Республиканский	16	7,9	6,5	1,6	0
Бугульминский	14,6	5	9,6	0	0	Саблевский	7,7	3,5	2	2,2	0
Буинский	15,9	9,5	4,7	1,6	0	Сармановский	18,7	7	8	1,7	0
В.Кочневский	8,9	7,6	1,2	0,1	0	Спасский	18,5	6,9	11,5	0,2	0
Высокогорский	8,7	7	0,9	0,8	0,1	Тетюшский	20,9	9,4	3,5	1,6	0
Дрожжинский	10,3	6,2	4,1	0	0	Тетюшский	17,4	4	7,9	1,7	0
Елабужский	5,6	5,4	0,2	0	0	Ульяновский	11,5	10,6	0,9	0	0
Звениковский	17,5	12,9	4,5	0,1	0	Черемшанский	7,2	12,6	2,6	0	0
Звениковский	11,4	5,6	5,2	0,7	0,1	Чистопольский	23	10	11,5	1,5	0
Кайбицкий	10,1	9,6	0,3	0	0	Чистопольский	8,4	5,2	0,5	0,8	0,8
Красноярский	8,9	6,9	1,4	0,6	0	<b>Итого по РТ</b>	<b>548,7</b>	<b>362,8</b>	<b>205,6</b>	<b>41,3</b>	<b>2,6</b>
						Доля %	100%	66%	37%	7,6%	0,5%

**ПОДКОРМКА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР И МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ**

Район	Плани, тыс.га	Факт, тыс.га	%	Район	Плани, тыс.га	Факт, тыс.га	%
Агрызский	31,2	12,6	73	Кумарский	20,9	18,9	89
Азнавский	25,6	19,9	75	Ленинградский	12,4	11,1	89
Акушевский	27,8	21,5	77	Ленинградский	12,8	8,8	69
Апастовский	29,0	21,3	73	Мамарышский	27,7	27,6	99
Апастовский	30,2	30,1	100	Менделеевский	8,6	4,1	48
Апастовский	35,6	36,6	100	Менделеевский	17,2	15,9	93
Апастовский	24,9	19,9	65	Муслюмовский	20,7	20,1	97
Апастовский	21,9	16,5	75	Новошаранский	17,6	17,6	100
Арский	37,7	23,7	63	Новошаранский	29,3	27,1	93
Атнинский	14,8	14,5	98	Нурлатский	23,9	13,8	58
Бавлитский	11,6	11,6	100	Пестрчинский	19,5	12,9	66
Бавлитский	26,6	15,1	57	Республиканский	25,3	25,3	100
Бугульминский	21,4	19,1	89	Саблевский	21,8	19,9	92
Буинский	25,1	25,6	98	Сармановский	22,1	20,9	95
В.Кочневский	12,8	9,2	64	Спасский	22,2	22,1	100
Высокогорский	18,7	14,3	77	Тетюшский	27,0	26,9	100
Дрожжинский	14,5	14,0	96	Тетюшский	17,4	16,6	95
Елабужский	11,2	11,2	100	Толчанский	16,3	15,1	93
Звениковский	21,9	21,7	99	Черемшанский	15,4	13,1	85
Звениковский	18,6	15,3	83	Чистопольский	28,5	28,5	100
Кайбицкий	13,3	11,9	90	Чистопольский	10,1	10,1	100
Красноярский	10,8	9,8	91	<b>Итого по РТ</b>	<b>887,0</b>	<b>765,9</b>	<b>86</b>

**ТКАНЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР**

Район	Хозяйство	Площадь, га	Культура	Дата взятия посевов, кг/га/дз	Район	Хозяйство	Площадь, га	Культура	Дата взятия посевов, кг/га/дз
Дрожжинский	Агрофирма 5	102	оз. пшеница	30	Ленинградский	ООО Волжская ога Сопры	45	оз. пшеница	60
		82	оз. пшеница	30		ООО Волжская ога Сопры	71	оз. пшеница	30
		149	оз. пшеница	30		ООО Волжская ога Нычмылово	69	оз. пшеница	60
Высокогорский	ЗАО Бирел	69	оз. пшеница	60	Буинский	ООО Волжская ога Нычмылово	55	оз. пшеница	60
		59	оз. пшеница	60		ООО Волжская ога Мам.	88	оз. пшеница	30
К. Устьинский	ООО Большая Миря	59	оз. пшеница	30		ИЖ Садрова Е.А.	129	оз. пшеница	45
		152	оз. пшеница	60			59	оз. рожь	60
		27	оз. рожь	60	Республиканский	ООО Кама Агро	12	оз. рожь	30
Пестрчинский	АК ВАРС Пестры	110	оз. рожь	30			79	оз. рожь	60
		100	оз. пшеница	30			49	оз. рожь	60
	ООО Анастол ога Давленко	84	оз. пшеница	60			29	оз. пшеница	30
	ООО Анастол ога Клария	38	оз. пшеница	60		ООО Ляс	94	оз. пшеница	30
Апастовский	ООО Анастол ога Клария	74	оз. пшеница	60			240	оз. пшеница	30
	ООО Анастол ога Клария	88	оз. пшеница	30					
Толчанский	ООО Атам	72	оз. пшеница	45					
		79	оз. пшеница	60					
		61	оз. пшеница	60					

Агрохимслужб и Татагрохимсервиса для проведения анализа на содержание нитратного азота.

Как видно из слайда, дозы азотной подкормки варьируются от 30 до 60 кг д.в. на гектар. Проведение лабораторных исследований позволяет хозяйствам правильно рассчитать дозу удобрений для достижения запланированного урожая. Стоимость таких анализов составляет от 50 до 100 рублей за гектар.

**(Сл.4)** Еще одним важным технологическим аспектом является использование серосодержащих удобрений. Известно, что из-за дефицита одной единицы серы не усваивается 10 единиц азота. Таким образом, недостаток одного элемента питания при достатке других становится лимитирующим фактором при формировании урожая. Оптимальным для зерновых считается соотношение серы и азота 1 к 15 единицам, для рапса и горчицы – 1 к 6. Также отзывчива к сере люцерна. К примеру, все хозяйства Кукморского района подкармливают многолетние травы серосодержащим удобрением сульфат аммония (азот –26%, сера – 13%. Возят из Тольятти по 17 тыс. руб. за тонну). Несмотря на погоду получают по 3 укоса и заготавливают высококачественные корма.

**(Сл.5)** Накопление минеральных удобрений продолжается. На гектар посевов приобретено 76,8 кг в действующем веществе (в 2023-79,6 кг. минус 2,8 кг).



СООТНОШЕНИЕ СЕРЫ И АЗОТА В РАСТЕНИЯХ



Культура	Серя (S)	Азот (N)
Пшеница	0,05-0,14	1
Ячмень	0,07-0,14	1
Свекла сахарная	0,02-0,13	1
Картофель	0,11-0,12	1
Кукуруза (зерно)	0,06-0,14	1
Капуста Белокочанная	0,20-0,24	1
Люцерна (сено)	0,06-0,11	1
Клевер (сено)	0,06-0,08	1
Рапс озимый	0,13	1
Кукуруза (зеленая масса)	0,12	1



НАКОПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД УРОЖАЙ 2024 г.



Район	Накоплено под урожай		в т.ч. жидкие удобрения, %	Район	Накоплено под урожай		в т.ч. жидкие удобрения, %
	тонн д.в.	кг д.в./га			тонн д.в.	кг д.в./га	
Тетюшский	9 840,9	140,9	0,8	Кукморский	4 843,3	65,5	57,6
Дрожжановский	9 492,7	137,6	0,1	Клязминский	2 143,0	63,7	0,3
Кам Устьинский	5 429,8	117,9	19,4	Высоковский	3 230,4	63,5	14,0
Новошарданский	9 535,0	109,5		Лавочский	2 015,8	62,9	4,2
Звениговский	7 524,5	109,1	2,0	Альметьевский	4 215,4	91,9	
Сармановский	8 108,1	103,8		Азнавский	6 197,2	61,2	4,8
Настольский	9 979,1	103,0	0,5	Сайбинский	3 085,0	60,7	9,4
Аксубаевский	6 848,7	101,1	0,4	РСлободский	4 162,4	60,3	0,8
Ленингорский	5 670,0	100,1	8,2	Топкинский	2 822,4	60,0	
Каблещинский	5 039,5	99,8	11,8	Нечепетовский	2 925,2	58,2	9,7
В.Услонский	2 788,4	98,5		Мамядинский	4 112,6	57,7	
Туйвасский	6 650,2	95,1		Альметьевский	4 367,8	57,4	0,8
Исмаиловский	7 251,4	94,7	13,3	Мускатовский	1 427,3	56,5	11,8
Атнинский	4 005,1	90,1	35,2	Зеленодольский	1 643,9	56,4	
Мелекесский	6 738,6	89,3		Арский	5 798,4	56,3	10,0
Буенский	8 213,0	87,2	3,9	Алашеевский	4 185,0	52,5	
Аластовский	5 299,6	84,6	1,9	Бавлинский	2 537,6	51,7	
Ермачковский	3 117,4	80,6	4,7	Бугульминский	3 098,1	51,3	9,8
Балтасинский	5 242,0	78,3	20,1	Агрызский	2 428,0	49,5	4,0
По РТ	298 972	76,8	4,7	Черемшанский	2 076,9	45,3	
Апастовский	5 979,1	67,3	0,1	Нурлатский	2 461,6	42,9	
Спасский	4 330,0	66,2	5,8	Пестречинский	2 229,8	40,1	

Мы неоднократно говорим про высокую эффективность жидких удобрений. С положительной стороны отмечу ряд районов и холдингов:

в Кукморском районе 58% удобрений вносятся в жидком виде, в Атнинском – 35%. Агрохолдинги Август и Союз-Агро 40% удобрений вносят в жидком виде, сами производят карбамидно-аммиачную смесь (КАС).

**(Сл.6)** На слайде представлены организации, поставляющие оборудование для внесения жидких удобрений, а также осуществляющие переоборудование имеющихся агрегатов.

**ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТАВЛЯЮЩИЕ И ПЕРЕОБОРУДУЮЩИЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ**

Организация	Адрес
АО «ТатАгрохимсервис»	Республика Татарстан, Высокогорский район, с. Высокая Гора, ул. Мелиораторов, д. 25 Тел: +7 843 244-87-19 эл. почта: ahm@tatagrohimservis.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: razvelers@intractor-kas.ru
ООО «Агротех-Гарант»	Воронеж, ул. Ломоносова, 114/7 Тел: +7 (473) 211-49-58 эл. почта: info@gvarta.com
ООО «Пегас-Агро»	Самарская область, ул. Ангарная, д. 7, п.г.т. Стрелковская Тел: +7 846 202-55-10 эл. почта: info@pegas-agro.ru

**(Сл.7)** 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. Прошу воспользоваться данной поддержкой.

**ПОСТАВКИ АГРЕГАТОВ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖКУ В 2024 ГОДУ**

№ п/п	Хозяйство	Поставщик	Марка агрегата	Кол-во, шт.
1	ООО "Август-Агро" Рыбей-Слободского района	АО «ТатАгрохимсервис»	Переоборудование культиватора SOLAR FIELDS под внесение КАС	2
2	ООО "Шелк-Агро" Пестрчинского района	АО «ТатАгрохимсервис»	Переоборудование культиватора SOLAR FIELDS под внесение КАС	2
3	ООО СПП "Колосовский" Пестрчинского района	АО «ТатАгрохимсервис»	Переоборудование культиватора 5,6 м под внесение КАС	1
4	ЗАО «Бирюль» В Горьковского района	ООО «Н АGR»	Переоборудование культиватора KEM-12	3
5	ООО «Асибица-Агро» Кукморского района	ООО «Н АGR»	Переоборудование культиватора КС-12	1
6	ООО «Лес» Ятского района	ООО «Н АGR»	Переоборудование СЗ-3,6 под ЖКУ	1
7	СПК им. Саломеева Татинского района	ООО «Н АGR»	Переоборудование культиватора КЮ-10	1
8	ООО «Юрковский МТС» Арского района	ООО «Н АGR»	Переоборудование культиватора КС-12	1
9	ООО «Штадирия» Алаевского района	ООО «Н АGR»	Переоборудование СЗ-3,6 под ЖКУ	2
10	АО «Алико» Алаевского района (Агрохолдинг)	АО «ТатАгрохимсервис»	Почвенный иньектор «РОЗА Драгон-16000»	1
11	АО «Алико» Алаевского района	ООО «Проминтел Агро»	Иньектор корневой подкормки «ОСА»	1
12	ВФХ «Камалетдин» Буевского района	ООО «Проминтел Агро»	ФДЦ на 6 куб. • Лекваллар «Амзон»-12000»	1
13	ООО «АгроАлтын» Алаевского района	ООО «Проминтел Агро»	ФДЦ на 6 куб. • Лекваллар «Амзон»-12000»	1
14	ООО «Бирюль» Буевского района	ООО «Проминтел Агро»	ФДЦ на 6 куб. (емкость на прицепе)	1
15	СПК «Урал» Кукморского района	«Кукморсервис»	Созимовский агрегат ЖКУ - 12	1

В текущем году более 30 предприятий уже приобрели или переоборудовали имеющиеся агрегаты под внесение жидких удобрений. Некоторые из них на экране.

**(Сл.8)** Продолжаем ежедекадное отслеживание содержания продуктивной влаги в почве. По данным Гидрометслужбы республики на третью декаду апреля в метровом слое имеется от 161 до 213 мм влаги при оптимальном 160 мм и выше. За апрель месяц выпало в среднем 26 мм (87%) осадков при норме 30 мм. Тем временем, теплая и ветреная погода привела к снижению влаги. За декаду баланс испарения и выпавших осадков показывает снижение её содержания в пахотном слое. Поэтому, необходимо увеличить темпы посевной и провести её в сжатые сроки с высоким качеством.

ЗАПАС ПРОДУКТИВНОЙ ВЛАГИ В ПОЧВЕ  
ПО ДАННЫМ ФГБУ УПРАВЛЕНИЯ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Метеостанция	Слой 0-100 см, мм	Слой 0-20 см, мм		
		на 30 апреля	на 18 апреля	± к 18.04
Чистополь	213	33	56	-23
Арс	198	41	44	-3
Чулпаново	209	36	43	-7
Дроздовское	175	39	42	-3
Лашеево	173	36	41	-5
Теплош	170	38	40	-2
Алпы	208	34	39	-5
Бугульма	175	31	37	-6
Буякск	179	42	37	5
Кайбиди	170	35	35	0
Аксубаево	174	33	34	-1
Азнававо	175	32	32	0
Менделеевск	178	30	32	-2
Муслюмово	161	33	30	3
Оптимальное значение	>160	>30		

Снижение температуры воздуха и выпадение осадков в виде снега сегодня опасений для сельхозкультур не вызывает, но несколько сдерживает посевные работы.

**(Сл.9)** Из предстоящих объемов ярового сева 1,8 млн.га посеяно 587 тыс.га или 33% от плана,

из них зерновые – 356 тыс. га или 38%;

сахарная свёкла – 25,7 тыс. га - 47%;

рапс – 58,4 тыс. га - 35%;

подсолнечник – 66,7 тыс. га - 31%;

кормовые культуры – 46,4 тыс. га (7%).

ХОД ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

Показатели	План	Объем работ, тыс. га		
		Факт	%	за день
Сев яровых	1802,1	586,7	33	56,7
яровые зерновые	932,4	356,6	38	35,5
в т.ч. яр.пшеница	390,6	85,1	22	12,8
ячмень	369,6	207,7	56	17,5
овес	35,7	18,6	52	1,3
горох	63,6	42,9	67	3,5
Сахарная свекла	54,9	25,7	47	1,5
Рапс	168,3	58,4	35	4,1
Подсолнечник	213,0	66,7	31	7,5
Кормовые культуры	694,5	46,4	7	4,1
Подорожника	867,0	765,9	86	6,0
сезных	534,7	504,6	94	2,3
многол.трав	352,3	261,3	74	3,7
Боронование	2820,2	2125,1	75	49,9

**(Сл.10)** Все районы приступили к посевным работам. В хорошую погоду ежедневная производительность сева достигала 84 тыс.га.

**ПОСЕЯНО ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**

Район	План, тыс. га	Факт, тыс. га	%	Район	План, тыс. га	Факт, тыс. га	%
Тетюшский	43,8	27,9	63	Бугульминский	35,8	11,0	31
Мамарский	41,9	21,8	52	Алчакский	27,1	7,8	29
Занесский	47,1	23,2	49	Сабанский	28,8	8,2	29
Ленинградский	43,9	20,8	47	Лавинский	24,5	9,5	28
Муслимовский	59,0	26,2	47	Алькеевский	49,7	14,0	28
Булнский	68,1	30,1	44	Бавлинский	37,5	10,2	27
Кам. Устьинский	34,9	15,2	43	Аксубаевский	45,9	12,8	27
Кабанский	37,2	15,6	42	Азнавский	73,8	19,8	27
Альметьевский	41,9	17,3	41	Менделеевский	17,3	4,6	27
Спасский	46,1	18,8	41	Новошешминский	47,8	12,3	26
Николаевский	31,1	12,7	41	Альшеевский	41,0	10,4	25
Баттальский	39,6	15,4	39	РСИСободский	46,9	11,6	25
Чистопольский	67,4	23,7	35	Мензелинский	57,3	14,0	24
Чарьяшский	43,8	15,3	35	Аптычский	58,8	14,0	24
Кюзяшский	24,1	8,4	35	Зеленодольский	15,4	3,4	22
Топкинский	27,2	9,3	34	Агрызский	25,5	5,6	22
Сармановский	56,1	19,0	34	Высокогорский	32,0	8,9	22
Травянский	51,7	17,1	33	Пастряевский	31,6	5,0	16
Апастовский	39,0	12,9	33	Арсский	64,6	9,5	15
Елабужский	26,4	8,5	32	Нурлатский	49,3	5,9	12
Дрожжинский	48,8	15,3	31	В.Услонский	22,4	2,1	9
Кумарский	52,9	16,5	31	<b>По РТ</b>	<b>1802,1</b>	<b>586,7</b>	<b>32,6</b>

**(Сл.11)** Ход посевных работ инвесторов на экране.

В лидерах:

Союз-Агро посеяно 44% (13,5 т. га);

Продпрограмма – 43% (10,6 тыс. га);

Август-Агро – 39% (58,1 тыс. га);

Чистополье– 37% (27,3 тыс. га).

**ХОД ПОСЕВНЫХ РАБОТ ИНВЕТОРОВ**

Инвестор	План сева, тыс. га	Посеяно, тыс. га	%
Союз-Агро	30,6	13,5	44,0
АПК Продпрограмма	24,7	10,6	43,0
Август-Агро	150,4	58,1	38,6
Чистополье	74,0	27,3	37,0
Агросила	153,5	33,0	21,5
Хузангаевское	29,1	5,3	18,2
Красный Восток	68,2	11,8	17,3
Ак Барс	100,7	9,5	9,4

**(Сл.12)** Организация труда и мотивация сотрудников серьезно влияет на качество посевной. Рекомендации по стимулирующей оплате труда, нормы выработки по всей линейки техники до районов доведены.



Большинство районов ежегодно практикуют дополнительное поощрение передовых механизаторов.

К примеру, Сармановский и Новошешминский районы еженедельно награждают передовиков полевых работ.

Заинский район традиционно заложил подарочный фонд 2,8 млн. рублей в т.ч. легковой автомобиль главному полевому «батыру» на Сабантуй.

Безусловно, у каждого района свои возможности, но внимание к людям труда, закладывающим сегодня основу будущего урожая одинаково важно везде!

**(Сл.13)** Еженедельный мониторинг, проводимый специалистами Россельхозцентра, отмечает развитие сорняков на озимых культурах. На ранних посевах яровых культур получены первые дружные всходы, поэтому важно оперативно обеспечить защиту всходов от вредителей и сорняков.



В хозяйствах имеется 1200 опрыскивателей, из них 435 самоходные. На сегодня 81% парка опрыскивателей приняты, Россельхозцентру совместно с нашими Управлениями до 15 мая необходимо завершить их приемку.

Особо отмечу, бодяк и вьюнок являются карантинными сорняками для многих стран покупателей российского зерна (*Египет, Венесуэла, Иордания, Вьетнам, Мексика, Бразилия, Китай*). Наличие в экспортных партиях зерна семян данных сорняков приводит к ее несоответствию фитосанитарным требованиям страны-импортера.

Прошу руководителей хозяйств в течении всего вегетационного периода обеспечить эффективную защиту от засоренности посевов. Соответствующее обращение в адрес Глав муниципальных районов направлено.

**(Сл.14)** В хозяйствах, имеющие потребность в привлечении дополнительных опрыскивателей, на экране представлен перечень компаний, оказывающих такие услуги.

Организация	Место	Участие	Цена, руб./га	Контакты
ИПТ Паршинов Е.Г.	Тулам. Рубин	4	270	8 902 120 41 31
ИПСовхоз аграрии	АЗР Профи	20	от 250	8 800 775 91 02
Савкоземель	Волга	2	280	8 903 338 18 08
Савкоземель	Волга	1	280	8 902 044 30 15
ИП Шайкин Игорь М.Ф.	Роса	1	280	8 903 338 18 08
ООО «Аграрий Групп»	Тулам. Тка	22	285	8 917 807 17 17

## Далее о механизации

**(Сл.15)** Повсеместное созревание почвы дает возможность загружать посевные агрегаты в полную мощность, даже при использовании классической технологии. Совокупный потенциал посевных агрегатов позволяет хозяйствам засеять более 100 тыс. га в сутки.

В течении текущей недели реализована максимальная выработка посевных машин в Заинском, Кайбицком, Камско-Устьинском, Сармановском, Тетюшском, Ютазинском районах.

В тоже время прошу руководителей агрохолдингов «Поволжская зерновая компания», АгроИнвест, Красный Восток ведущие деятельность в Верхне-Услонском и Нурлатском, Спасском районах максимально задействовать технику для проведения полевых работ в сжатые сроки.

**(Сл.16)** Также одним из путей повышения производительности широкозахватных посевных комплексов является оснащение их системами контроля высева. За счет исключения огрехов эти системы дают возможность повысить урожайность до 10%, а также сократить время на осмотр высевающих органов на забивание до 18%. Преимущества системы очевидны, для эффективного использования посевных комплексов целесообразно доукомплектовать агрегаты не имеющие такие системы.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУТОЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПОСЕВНОЙ ТЕХНИКИ В ПЕРИОД с 29 АПРЕЛЯ по 3 МАЯ 2024**

Муниципальный район	Посевная техника		Работы в поле		Дневной выработка, га/сутки	Посевная техника	Работы в поле		Дневной выработка, га/сутки	Посевная техника	Работы в поле		Дневной выработка, га/сутки	Посевная техника	Работы в поле		Дневной выработка, га/сутки	
	га	%	га	%			га	%			га	%			га	%		га
Заинский район	15821	44	112	42	2206	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Кайбицкий район	13887	37	41	26	1790	1011	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Камско-Устьинский район	12624	34	36	25	1554	1044	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Сармановский район	17610	48	168	57	2400	2015	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Тетюшский район	22047	60	156	48	2652	2395	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ютазинский район	22010	60	129	34	1566	1010	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Чуашский район	22176	60	90	41	2012	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Мушкетерский район	11774	32	79	58	1019	1017	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Республиканский район	12264	33	54	20	1022	1112	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Тетюшский район	10232	28	51	31	1083	1082	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Сармановский район	10214	28	56	22	1016	1016	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Мариинский район	19196	53	141	65	2009	2005	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Балковский район	13993	38	107	69	2007	1824	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Балковский район	10028	27	75	59	1063	1039	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Алексеевский район	14022	38	66	44	1731	1641	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Курмышский район	14124	38	148	62	2013	2210	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Мариинский район	12114	33	72	58	1024	1011	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Аульберский район	11422	31	81	37	1065	1112	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Тетюшский район	1784	5	72	33	1202	118	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Мариинский район	11919	32	84	28	2206	1226	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Мариинский район	1089	3	51	11	1091	611	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Итого	20999	58	480	180	2000	2000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



(Всего 863 посевных комплекса из них оснащены системами контроля высева 720, это 84% парка. Стоимость 1 комплекта, на 12 метровый агрегат, около 240 тыс. рублей.)

Далее коротко о ремонте кормоуборочной техники.

**(Сл.17)** Устоявшаяся погода ускоряет сроки подхода первого укоса многолетних трав. Для своевременной уборки кормового клина необходимо завершить ремонт кормозаготовительной техники к 10 мая, с 13 мая планируем их комиссионную приемку.

**ПРИЕМКА ГОТОВНОСТИ КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

◆ Ремонт кормозаготовительной техники должен быть завершен к 10 мая т.г.  
◆ С 13 по 17 мая т.г. будет произведена комиссионная приемка готовности кормозаготовительной техники и сенажно-силосных тракторов.

**(Сл.18)** К 1 мая готовность кормоуборочной техники составляет 84%.

Необходимо усилить подготовку кормозаготовительных машин хозяйствам Верхне-Услонского, Черемшанского, Ютазинского районов.

**ГОТОВНОСТЬ КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА 01.05.2024г.**

Районы	Кормоуборочная техника		Сенажно-силосные тракторы		Оценки выполнения, %	Районы	Кормоуборочная техника		Сенажно-силосные тракторы		Оценки выполнения, %
	Процент ремонта, %	Средняя оценка, %	Процент ремонта, %	Средняя оценка, %			Процент ремонта, %	Средняя оценка, %	Процент ремонта, %	Средняя оценка, %	
Ковылкинский	42	100	25	100	100	Николаевский	19	79	11	91	95
Ичалковский	16	100	16	100	100	Суржковский	7	86	6	83	85
Батынский	25	100	16	100	100	Алексеевский	9	78	8	88	83
Бугульминский	7	100	9	100	100	Альшеевский	20	85	5	89	83
Бурласский	4	100	1	100	100	Куватовский	19	84	10	80	82
Лавинский	19	100	15	100	100	Адрасовский	10	80	6	83	82
Ишkulевский	7	100	7	100	100	Телекский	14	86	4	75	81
Мустайкинский	2	100	4	100	100	Алтанский	27	91	29	79	80
Сармановский	5	100	6	100	100	Пестрковский	13	73	7	86	80
Зеленодольский	19	90	5	100	95	Даванковский	9	79	5	80	79
Савиновский	19	89	6	100	95	Алчакский	10	84	12	73	79
Монтепелевский	7	86	3	100	93	Сабанский	14	76	14	81	79
Навашинский	7	89	2	100	93	Суржковский	10	78	8	79	77
Славский	2	100	7	86	93	Альшеевский	14	79	15	73	76
Высоковский	23	91	14	89	92	Нуртеевский	14	71	5	80	76
Байкинский	11	87	4	100	91	Зеленский	4	100	4	100	75
Настольковский	18	89	12	90	91	Телекский	11	72	9	79	75
Мелекесский	8	75	5	100	88	Адрасовский	13	73	4	75	74
Тумайский	8	100	12	79	89	Нуртеевский	14	79	2	100	85
Муромовский	7	71	4	100	86	Клякский	6	100	8	82	84
Р.Сибирский	18	89	17	82	86	В.Услонский	6	100	1	100	82
Ковылкинский	19	79	11	91	85	<b>Итого</b>	<b>819</b>	<b>84</b>	<b>376</b>	<b>82</b>	<b>84</b>

Далее о заполнении данных по ЛПХ в электронной похозяйственной книге

**(Сл.19)** Продолжается работа по внесению данных личных подсобных хозяйств в федеральную электронную похозяйственную книгу.

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАПОЛНЕНИИ В ПОДСИСТЕМЕ ЭПК**

Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 сентября 2022г. № 629 «Об утверждении формы и порядка ведения похозяйственных книг»

**(Сл.20)** На 3 мая внесено 214,5 тысяч личных подсобных хозяйств или 65% от их численности.

Практически завершена эта работа в Сабинском, Сармановском, Алексеевском, Спасском, Лаишевском, Буинском, Нурлатском, Бугульминском, Актанышском районах.

По-прежнему сложная ситуация в Высокогорском, Зеленодольском, Елабужском, Нижнекамском, Муслюмовском, Алькеевском, Азнакаевском, Балтасинском районах – заполнение менее 50%.

Сложности регистрации в системе, частых её сбоях, вопросы по внесению данных были у всех, но в тех же проблемных районах есть поселения со стопроцентным заполнением, а есть с нулевым. И это уже, кроме как человеческим фактором не объяснить. Где есть ответственность, там и результаты другие.

В Елабужском районе полностью внесли данные Яковлевское и Бехтеревское сельские поселения, в тоже время Старокуклякское и Танайское – по 2%; в Азнакаевском районе Сапеевское и Мальбагушское поселения – заполнение 100%, а в Микулинском – 6%, Сарлинском – 4%. В Алькеевском районе на 100% заполнили ЭПК Салмановское и Каргопольское поселения, в этом же районе Базарно-Матакское – 4% и Верхнеколчуриновское – 9%.

ЭПК – это единственный документ о деятельности личных подсобных хозяйств, основание для регистрации прав на земельный участок, получения субсидий.

№	Наименование муниципального района	Количество ЛПХ			№	Наименование муниципального района	Количество ЛПХ		
		Всего ЛПХ	Внесено количество ЛПХ	Процент внесения			Всего ЛПХ	Внесено количество ЛПХ	Процент внесения
1	Арский	5732	4515	79	23	Камский	10565	6833	65
2	Алькеевский	8450	4078	48	24	Лемболовский	5142	5142	100
3	Азнакаевский	6979	4687	67	25	Лаишевский	8757	8294	95
4	Актанышский	12317	11569	94	26	Мамядельский	9524	5688	59
5	Альшеевский	5462	5438	99	27	Менделеевский	4252	3066	72
6	Апачинский	6961	3308	48	28	Муромский	5973	4603	77
7	Альшеевский	15078	10443	69	29	Муслимовский	7924	3051	38
8	Апачинский	9206	8653	94	30	Нурлатский	9227	1539	17
9	Арский	11297	8152	72	31	Нурлатский	4724	3778	80
10	Апачинский	4264	2509	59	32	Нурлатский	7645	7238	95
11	Балтасинский	5072	3918	77	33	Пестрчинский	7832	4652	60
12	Балтасинский	9857	4785	49	34	Р.Слободский	8639	7126	82
13	Бугульминский	3340	2977	89	35	Сабинский	10222	9095	89
14	Буинский	9594	8745	91	36	Сармановский	8945	8803	98
15	Бурмеевский	5181	2600	50	37	Спасский	3489	3489	100
16	Высокогорский	20779	341	2	38	Татарский	4313	3729	87
17	Давлекановский	7402	6865	93	39	Татарский	12941	7395	57
18	Елабужский	5069	1847	37	40	Татарский	4468	2855	64
19	Занский	6903	4567	66	41	Татарский	7536	4803	64
20	Зеленодольский	11200	2161	19	42	Чаролинский	5655	2883	51
21	Кайбицкий	4810	4443	92	43	Ютазинский	4349	2802	64
22	К.Очковский	5539	4365	79		<b>ИТ</b>	<b>33166</b>	<b>21447</b>	<b>65</b>

Окончательный срок внесения данных установлен Минсельхозом России до 1 июня 2024 года, осталось всего 18 рабочих дней, за которыми наступает точка невозврата.

Было проведено 2 ВКС по обучению, на следующей неделе мы повторно проведем учебу по заполнению ЭПК. Просим всех глав и секретарей сельских поселений, а также ответственных лиц исполкомов принять участие.

**(Сл.21)** В завершении доклада хочу обратить внимание на внешний облик нашей республики. Ежегодно у нас проводятся масштабные мероприятия, ожидается к посещению большое количество гостей как из регионов Российской Федерации, так и из других стран.

Прошу Глав муниципальных районов, дорожные службы, Сетевую Компанию, нефтяников и Газпром привести в надлежащее состояние и держать в чистоте территории особенно вдоль федеральных и республиканских трасс.

Уважаемый Алексей Валерьевич, прошу включить в протокол совещания поручение данное вышеперечисленным организациям.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**

