

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) В республике на сегодня яровые культуры посеяны на площади 1 млн. 180 тыс.га или 66% от плана,

в т.ч. зерновые и зернобобовые культуры - 680 тыс.га (679,9 тыс.га) или 73%;

сахарная свекла – 47 тыс.га, (46,9 тыс.га - 85%);

подсолнечник – 152 тыс.га (152,0 тыс.га - 73%);

рапс – 107 тыс. га, (107,3 тыс.га - 65%).

Завершен сев гороха, его площади составили 69 тыс. га (69,0).

Посадку картофеля начали в 6-х районах – в Чистопольском, Буинском, Лаишевском, Мамадышском, Апастовском и Черемшанском посажено 695 га или 15% от плана. Овощные культуры открытого грунта посеяны на площади 365 га, это 18% от плана.

(Сл.2) Среди муниципальных районов высокая организация посевной у:

- Тетюшского района, посеяно 91% (39,9 тыс.га);

- Лениногорского – 84% (36,9 тыс.га);

- Заинского – 84% (39,5 тыс.га);

Культура	Объем работ		
	План, тыс.га	Факт, тыс.га	%
Сев яровых всего	1802,1	1179,7	66
Яровые зерновые	932,4	679,9	73
в т.ч. яр.пшеница	300,6	248,6	64
ячмень	369,6	314,0	85
овес	35,7	30,4	85
горох	65,8	69,0	100
Сахарная свекла	54,9	46,9	85
Рапс	168,6	107,3	65
Подсолнечник	213,5	152,0	73
Кормовые культуры	694,5	92,1	13
Картофель	4,5	0,7	15
Овощи	2,0	0,36	18

Район	План, тыс.га	Факт, тыс.га	%	Район	План, тыс.га	Факт, тыс.га	%
Тетюшский	43,8	39,9	91	Нурлатский	47,9	20,1	53
Лениногорский	43,9	36,9	84	Актюбинский	58,6	36,6	62
Заинский	47,1	39,5	84	Менделеевский	17,3	10,8	62
Буинский	68,1	55,1	81	Азнавский	73,9	45,9	62
Муслимовский	56,0	45,0	80	Дрожжинский	48,8	30,0	62
Спасский	46,1	35,3	77	Елабужский	26,4	16,3	62
Ютаевский	24,1	18,1	75	Чембарский	31,1	19,1	61
Мамадышский	41,8	31,3	75	Булуянский	35,6	21,7	61
Сармановский	56,1	41,3	73	Бавловский	37,5	22,5	60
Пестречинский	31,6	22,3	71	Актинский	27,1	16,1	60
Чиряшанский	43,6	33,6	70	Сабировский	29,6	19,6	60
Апастовский	39,0	27,1	69	Арсинский	64,8	38,0	59
Альметьевский	41,9	29,0	69	Звенигородский	15,4	8,9	57
Батумский	39,6	27,9	69	Анубаевский	49,9	29,8	57
Алексеевский	46,7	33,2	67	Агрызский	25,5	14,5	57
Чистопольский	67,4	45,1	67	Высокотурский	32,0	18,2	57
Тункинский	51,7	34,4	67	Родниковский	48,9	29,2	60
Кайбицкий	37,2	24,7	66	Ланьковский	24,6	13,5	55
Каз Устьинский	34,9	22,9	66	Кумерский	52,9	28,8	54
Мелекесский	57,3	37,3	65	Нурлатский	27,9	12,9	46
Альеевский	41,0	28,1	64	В.Услонский	22,4	6,5	29
Толчумский	27,2	17,3	63	По РТ	1780,7	1179,7	66

- Буинского – 81% (55,1 тыс.га) ;
- Муслюмовского – 80% (45,0 тыс.га).

(Сл.3) Ход полевых работ инвесторов на экране.

ХОД ПОСЕВНЫХ РАБОТ ИНВЕСТИРОВ НА 17.05.24

Инвестор	План сева, тыс. га	Факт, тыс. га	%
АО ХК Ак Барс	100,7	76,7	76
ООО УК Август-Агро	150,4	104,7	70
АО Агросила	153,5	96,2	63
ООО Союз-Агро	30,6	18,3	60
ООО АПК Пролетария	28,5	16	56
АО ХК Чистополье	90,5	42,3	47
ООО УК Красный Восток	68,2	28,6	42
ООО Хузангаевское	29,1	12,1	41,5

(Сл.4) На слайде хозяйства, которые завершили посевную кампанию текущего года имеющие площади свыше 1000 гектаров. Полностью закончили сев КФХ Исламов Муслюмовского района, Колос, Татарстан, Бакрчи, Родина и КФХ Сафиуллова Тетюшского района, Цильна, Бикчуров, АгроТрансПорт Дрожжановского района, Алан Буинского района, КФХ Шагабиев Апастовского района, Агро-Технологии Высокогорского района, Агрофирма Казанка Арского района.

ХОЗЯЙСТВА, КОТОРЫЕ ЗАВЕРШИЛИ СЕВ ЯРОВЫХ

Район	Хозяйство	Посевно, га
Муслюмовский	КФХ Исламов И.З.	5701
Тетюшский	ООО А/Ф Колос	2208
Дрожжановский	ООО АгроТрансПорт	1722
Тетюшский	ООО Бакрчи	1708
Арский	ООО АФ Казанка	1700
Тетюшский	КФХ Сафиуллова Р.Г.	1500
Дрожжановский	ООО Цильна	1490
Апастовский	КФХ Шагабиев И.Ф.	1352
Дрожжановский	КФХ Бикчуров Р.А.	1350
Буинский	ООО Алан	1237
Тетюшский	ООО А/Ф Татарстан	1150
Тетюшский	ООО А/Ф Родина	1100
Высокогорский	ООО Агро-Технологии	1000

Коллеги, прошу принять исчерпывающие меры по завершению сева в сжатые сроки.

(Сл.5) С начала мая по республике в среднем выпало 31 мм осадков (75%, норма 40,8 мм) они сдерживали темпы посевной, но в тоже время пополняли влагозапас в почве.



(Сл.6) За прошедшие дни мая повсеместно по республике были отмечены заморозки. Наиболее низкие температуры воздуха были зафиксированы четвертого, пятого и пятнадцатого мая, в эти дни температура воздуха опускалась до -7 градусов (*Азнакаевский, Актанышский*), что привело в большей степени к повреждению ранних всходов сахарной свеклы и рапса. По предварительным данным площадь гибели составляет порядка 5,0 тыс. гектаров (*сахарная свекла – 1,7 тыс. га, рапс – 2,8 тыс.га. Новошешминский-2000 га, Буинский-775 га, Тетюшский-637 га, Апастовский-580 га, Чистопольский-500 га, Аксубаевский-400 га*), на сегодняшний день данные площади практически полностью пересеяны.



(Сл.7) Всходы зерновых культур также переживают стресс от заморозков. Для поднятия их иммунитета рекомендуется проводить листовые подкормки с содержанием фосфора, калия аминокислот в комплексе с антистрессовым препаратом Циркон и биологическими фунгицидами. Из микроэлементов помогают преодолеть последствия заморозков марганец и цинк.



К примеру, хозяйство АгроАктив Апастовского района проводит листовую подкормку озимой пшеницы препаратом Квантис, гектарная стоимость которого менее 1000 рублей. Препарат подходит для зерновых культур, кукурузы, подсолнечника и сои. Помогает растениям преодолевать стрессы, вызванные заморозками, засухой, болезнями и вредителями,

химическими препаратами. В составе препарата калий, фосфор, кальций, сера, бор, цинк и марганец. Содержит также аминокислоты и антиоксиданты. В данном хозяйстве урожайность озимой пшеницы в прошлом году составила 57 ц/га с себестоимостью 7907 рублей за тонну.

Хозяйство Авангард Буинского района проводит листовую подкормку баковой смесью препаратов Микрополидок плюс, Гумата калия Суфлёр и Карбамида, в составе раствора получается 14 элементов питания. Гектарная стоимость рабочего раствора составляет 660 рублей. Урожайность озимой пшеницы в прошлом году в хозяйстве составила 46 ц/га, себестоимость 8525 рублей за тонну.

(Сл.8) Повышение температуры воздуха будет провоцировать бурное развитие сорняков и вредителей, борьбу с которыми придется организовать параллельно с посевными работами.



(Сл.9) Озимые культуры находятся в фазе конец кущения – трубкование. Сейчас у них период формирования колоса. На полях отмечена высокая засоренность –



здесь обработку необходимо проводить только страховыми гербицидами, так как в фазе трубкования использование обычных гербицидов приводит к снижению урожайности основной культуры до 50% и больше, если стоит холодная засушливая погода. Обработки рекомендуется проводить с добавлением

антистрессовых препаратов и микроэлементов. Также на озимых культурах отмечено начало развития болезней, для предупреждения их дальнейшего развития в профилактических целях рекомендуем использовать биологические фунгициды.

(Сл.10) Яровые культуры находятся в разных фазах развития в зависимости от сроков сева – от прорастания, всходов до 3-х листьев. Холодная погода сдерживала заселение посевов вредителями, в такую погоду они были не активны и не наносили вреда растениям. При установлении теплой погоды блошки и злаковые мухи начнут свою жизнедеятельность и наносит вред молодым всходам. Здесь также необходимо организовать инсектицидные обработки.



Далее о кормозаготовке.

(Сл.11) Уважаемые руководители хозяйств, особое внимание прошу уделить состоянию посевов многолетних трав. Важно постоянно проводить мониторинг их состояния.

В прошлом году в формировании первого укоса многолетних трав, по сравнению с засухой, больше отрицательного влияния оказали заморозки. В текущем году часть площадей тоже подверглась заморозкам. Переходящие запасы кормов практически исчерпаны. На поврежденных посевах многолетних трав, для формирования

ЗАДАЧА – ЗАГОТОВИТЬ 1,5 ГОДОВОЙ ЗАПАС КОРМОВ

Предложения по семенам кормовых культур

Организация	Культура	В наличии, тн
	Суданская трава	100
ООО «Агро Поволжье»	Лизина	20
	Костер	15
	Тимофеевка	20
	Клевер	20
ООО «АФ Татарстан»	Горох	180
	Вика	100
КВХ Нуруллин РА.	Вика	100

полноценного второго укоса, уже через неделю рекомендую оперативно убрать 1 укос и провести подкормку удобрениями.

Также настоятельно рекомендую посеять дополнительные площади кормовых культур, таких как суданская трава, сорго-суданковые гибриды, или зерновые в смеси с зернобобовыми культурами.

(Сл.12) Бу атнада терлек азыгы эзерләү техникасының эзерлеген комиссия тарафыннан кабул итүләү узды. Азык жыю техникасының эзерлеген тикшерү белән беррәттән, азык саклагычларның торышы, азык эзерләү чорында хезмәтне саклау һәм хезмәт өчен түләү шартлары бәяләнде.

(Сл.13) Азык эзерләү сезонына югары эзерлек Актаныш, Әлки, Алексеевск, Әтнә, Арча, Балтач, Буа, Зәй, Минзәлә, Сарман, Тәтеш, Саба районнары хужалыкларында билгеләнде.

(Сл.14) Шул ук вакытта Әлмәт, Менделеевск, Яңа Чишмә районнары хужалыкларында терлек азыгы эзерләү техникасын вакытында эзерли алмаганнар.



(Сл.15) В машинно-тракторном парке сельхозформирований имеется 747 самоходных кормоуборочных комбайнов, 502 самоходных и 11813 прицепных косилок. Дневной потенциал кормоуборочных комбайнов составляет 30 тыс. га., сенокосилок - 49 тыс. га. Для эффективного использования потенциала кормоуборочной техники прошу заранее оборудовать транспорт с наращенными бортами.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ САМОХОДНЫХ КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ								
Наименование района	Количество во. ед.	Дневной потенциал, тонн	Дневной потенциал, га	Наименование района	Количество во. ед.	Дневной потенциал, тонн	Дневной потенциал, га	
Агрынский	10	1917	426	Кумарьский	31	6811	1291	
Алашайский	43	6460	1435	Ланкаевский	8	1137	253	
Аюббаевский	8	1451	322	Ленинградский	10	1776	395	
Атырауский	26	4516	1004	Мамарьский	23	3978	884	
Ахметьевский	15	3156	701	Марицкельский	13	1878	372	
Альшеевский	18	4590	900	Мусковский	14	2476	550	
Альшеевский	27	3745	832	Муштаевский	2	619	138	
Алтынсаринский	17	3215	716	Навасаровский	9	1631	363	
Арыский	42	7842	1765	Новошарыповский	21	3068	680	
Атбасарский	20	8162	1747	Нуретовский	16	1982	426	
Балтасовский	21	2656	591	Пестречинский	9	1657	346	
Батыршинский	48	9044	2019	Р.Солтановский	19	3341	743	
Бурганский	8	1475	326	Сайтеевский	27	5098	1133	
Бурхановский	39	5328	1184	Сарыарванский	5	1306	290	
В.Учкеевский	6	1147	255	Славский	4	661	125	
В.Торганский	23	4466	993	Телецкий	10	2306	525	
Джонкеевский	15	1724	383	Темниковский	20	3762	834	
Ембурский	17	2936	662	Топтаевский	15	2898	644	
Завокский	5	1420	316	Черемшанский	9	1316	293	
Зеленцовский	14	2589	589	Чистопольский	19	2982	663	
Кайратовский	11	1891	424	Юлтышевский	12	2280	524	
К.Жульдышевский	7	693	159	Пы.Рт.	747	127917	28642	

(Сл.16) В текущем году для обеспечения имеющегося поголовья скота кормами необходимо заготовить 3 млн. 380 тыс. тонн сенажа, 3 млн. 865 тыс. тонн силоса, 338 тыс. тонн сена, что составляет в среднем 40 ц. к. ед. на 1 условную голову. Площадь кормовых культур в текущем году составляет 694 тыс.га.

ПЛАН ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

Для обеспечения поголовья скота сельхозформирований необходимо заготовить:

- ✦ 3 млн. 380 тыс. тонн сенажа,
- ✦ 3 млн. 865 тыс. тонн силоса,
- ✦ 338 тыс. тонн сена,

в среднем 40 ц. к. ед. на 1 условную голову.

Площадь кормовых культур в 2024 году составляет 694 тыс.га.



(Сл.17) Прошу не забывать и о личных подворьях. Для обеспечения скота частного сектора кормами, необходимо заготовить более 600 тыс. тонн сена.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДВОРИЙ

Для личных подворий в текущем году необходимо заготовить более 600 тыс. тонн сена



Хороший опыт организации работ по обеспечению кормами личных подворий ежегодно практикуется в Мамадышском, Черемшанском, Кукморском районах. Прошу руководителей Исполкомов муниципальных районов перенять опыт данных районов для обеспечения населения кормами.

(Сл.18) От организованности кормоуборочной кампании и соблюдения сроков скашивания напрямую зависит продуктивность отрасли животноводства.

Бобовые кормовые культуры достигают максимальной питательности на начало бутонизации, когда содержание протеина составляет 24%. Фаза бутонизации длится до 2-х недель, по окончании которой травы теряют питательность. Содержание протеина сокращается до 16%, обменная энергия также снижается на 20%.

(Сл.19) Для своевременной заготовки кормов хозяйствам, с низкими техническими возможностями рекомендуем привлекать услуги механизированных отрядов.

В республике осуществляют деятельность организации, оказывающие услуги по кормозаготовке, они на экране. По необходимости прошу с ними взаимодействовать.

(Сл.20) Хочу также заострить внимание на необходимости соблюдения правил пожарной безопасности при заготовке и хранении кормов.

Для недопущения возгораний дорогостоящей кормоуборочной техники прошу организовать сопровождение их машинами, приспособленными для пожаротушения. При хранении грубых



МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ОТРЯДЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ УСЛУГИ НА ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ

Наименование мехотряда	Машин кормоуборочных в собственности, ед.	Машин автомобилей КАМАЗ, ед.
ООО «МТК Ал Барс» (84376) 52-3-93	Маг Дон – 5 ед., Нью Холланд СР 9090 – 5 ед.	83
АО «Альтея» Алматыского р-на Ватиев Рамиль Фидусович 8-807-677-78-00	«Ягуар-850» - 1 ед., «МедДон» - 3 ед.	8
Кооператив «Аваст» Ланкаевского р-на 8-887-297-80-16	«Ягуар-850» - 1 ед.	0
ИП «Киванский» г. Сарытау 8-807-638-66-16	«Полесне-250» - 2 ед., «Ягуар-840-850» - 13 ед. (сдает в аренду)	0

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЗАГОТОВКЕ И ХРАНЕНИИ ГРУБЫХ КОРМОВ

Случаи возгорания сена и соломы в 2023 году

14.04.2023
1. ООО АО «Восток» Заванского района с. Старый Кызыл-Рй
Возгорание соломы в стогах

27.04.2023
2. ИОХ «Харитонов Г.А.» Менделеевского района, с. Сетково
Возгорание 130 рулонов сена

14.08.2023
3. ООО «Чулпан» Алматыевского района, с. Бишкунча
Возгорание соломы



кормов обязательно должны соблюдаться требования к складированию.

В прошлом году было зафиксировано 3 случая возгорания кормов. Для профилактики пожаров разработаны и разосланы в районы рекомендации по пожарной безопасности на период заготовки кормов. Прошу начальников сельхозуправлений довести рекомендации до хозяйств.

Доведение мер государственной поддержки

(Сл.21) Продолжается планомерное доведение мер государственной поддержки. На текущий момент до хозяйств республики доведено 4,3 млрд. рублей, в том числе:



на приобретение минеральных удобрений, проведение агротехнологических работ, производство овощей, картофеля и других мероприятий в области растениеводства и мелиорации – 1,2 млрд.руб.;

на повышение продуктивности в молочном скотоводстве и поддержку животноводства – 2,1 млрд.руб.

на производство и реализацию зерновых культур – 388,5 млн.руб.;

на техническую и технологическую модернизацию агропромышленного комплекса – 321,6 млн.руб.

До конца мая планируем выплатить ещё порядка 1,3 млрд. руб. субсидий. Меры государственной поддержки существенные, прошу качественно завершить посевную кампанию и подготовиться к кормоуборке.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.