

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

Уборка зерновых, кроме кукурузы на зерно, практически завершена. Установившаяся погода очень благоприятна для созревания кукурузы, не только посеянной на зерно, но и для силоса.

(Сл.1) В целом имеем 202 тыс.га посевов кукурузы.

На этой неделе перед нашими территориальными управлениями поставлена задача провести мониторинг всех посевов кукурузы



Район	Кукуруза всего 2014
По РТ	
Азнакаевский	11,8
Альшеевский	11,4
Арсинский	8,4
Нурлатский	7,8
Завьяловский	7,4
Алексеевский	7,3
Кунгурский	7,1
Зеленодольский	6,7
Мензелинский	6,4
Буинский	6,2
Чистопольский	6,1
Апастовский	6,0
Акпатышевский	6,0
Балтасинский	5,7
Сармановский	5,6
Мамадышский	4,4

для определения пригодности к уборке на зерно. Это для нас очень важно.

Во-первых – это источник прибавки молока, во вторых обмолачивая 300 тыс.тн кукурузы на зерно, тем самым высвобождаем заготовленный на корм ячмень, который сегодня уже имеет цену на рынке около 10 тыс.руб./тн, и его можно запросто продать.

На сегодня в хозяйствах имеется 150 зерноуборочных комбайнов с кукурузными жатками и их надо будет эффективно использовать.

(Сл.2) Уборка кукурузы зерновыми жатками приводит к значительным потерям, поэтому



Модель	Стоимость	Или	Срок доставки
«Драго ЖТ»	57 тыс. евро	4,5 млн руб.	10 дней
ООО «АПР Групп»			
«Конспед-Корио»	42 тыс. евро	3,5 млн руб.	
ООО «Проминтел-Агро»			

рекомендуем, особенно крупным агрофирмам с большим поголовьем скота приобретать жатки «Драго» и «Конспед» на кормоуборочные комбайны «Ягуар», чтобы сразу дробленный корм закладывать в траншеи.

Так как стоят они не дешево (42-57 тыс. евро или 3,5-4,5 млн.руб.) их можно приобрести скооперировавшись и на район.

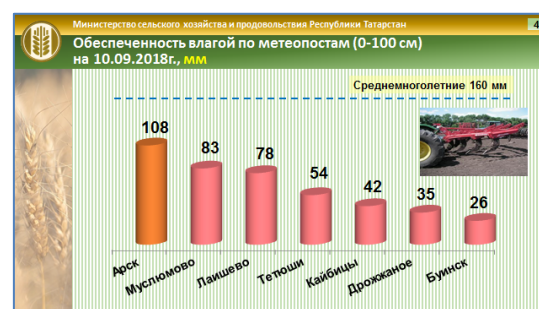
(Сл.3) Вторая важная тема – закладка основы урожая следующего года.

Сев озимых мы завершили. Пока из-за дефицита осадков по отдельным территориям есть проблемы. Но предстоящие осадки, надеемся, немного положение поправят.



(Сл.4) Нас в последние годы, несмотря на летний дефицит осадков, спасают осенне-зимние запасы в метровом слое.

Пока запас скудный, информация по зонам на экране.



И к зиме мы вряд ли 160-180 мм влаги сможем накопить. Для нас при такой ситуации очень важно максимально сохранить весенние талые воды, а без глубокого осеннего рыхления почвы это не возможно.

Поэтому, сегодня одна из основных задач – это выход на максимальную производительность по пахоте, чтобы к концу сентября завершить основную обработку. Но пока многие районы так и не смогли организовать надлежащую работу.

Осталось обработать зяби на площади свыше 900 тыс.га, при темпах 30-35 тыс.га в день – это месяц работы. Хотя технический потенциал позволяет обрабатывать по 50 тыс.га ежедневно.

(Сл.5) У отстающих районов, они на слайде, есть опасения остаться со скромным урожаем и в 2019 году.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Основная обработка почвы на 14.09.2018г.

Район	Обработано, тыс.га	%	Район	Обработано, тыс.га	%
Сабинский	28,9	81	По РТ	1032	52
Занский	43,0	77	Зеленодольский	10,1	35
Актанышский	38,4	77	Агрынский	12,9	35
Атнинский	21,4	74	Елабужский	14,3	32
Балтасинский	27,7	68	Чистопольский	23,0	31
Кукморский	34,8	64	Алькеевский	18,2	29
Арсинский	44,3	62	Усольский	8,6	28
Высокогорский	24,3	62	Александровский	16,4	28
Тугевский	36,0	62	В.Услонский	3,3	18



(Сл.6) У кого внедрены сберегающие «нулевые» технологии и No-Till, проведите глубокое рыхление на 30-35 см, и щелевание на глубину 40-45 см, для регулирования поверхностного стока и более полного поглощения почвой талых и ливневых вод. Особенно на многолетних травах этот прием нужен для максимального накопления влаги.



Внесение аммиака под зяблевую вспашку также показывает свой эффект, способствуя повышению урожайности и качества зерна.

(Сл.7) У нас 2 предприятия имеют 21 агрегат для внесения безводного аммиака, они готовы оказать эти услуги.



(Сл.8) Хотел бы так же остановиться на итогах животноводства по сельхозформированиям за прошедшие 8 месяцев.



Несмотря на сложности на ценовом рынке продукции животноводства, нам удалось сохранить положительную динамику производства.

Молока надоили 883 тыс.тн с незначительным ростом 1% к 2017г. (Сегодня вышли на 3%).

Выращено скота и птицы 260 тыс.тн - здесь рост 3%, в т.ч. мяса птицы – 135 тыс.тн, также 3%, по свинине – 57 тыс.тн и рост 4%.

По производству яйца +19%.

В целом август, по сравнению с июлем, отработали более динамично.

Ностораживают объемы реализации крупного рогатого скота – 107% к прошлому году.

Если Елабуга (8,8 тыс.гол.) согласна быть на уровне Менделеевского района (4,6 тыс.гол.), то может не предпринимать никаких мер.

По Ютазам (-1,5 тыс.гол.) придется восстанавливаться самим.

Надеюсь, меня услышали не только эти районы.

Нельзя же постоянно прикрываться показателями наших и так имеющих большое поголовье лидеров - Балтаси (+1,5 тыс.гол.). Атня (+1,4 тыс.гол.), Кукмор (+1,3 тыс.гол.), Сабы (+700 гол.).

Положительная динамика в Дрожжаном, Алькеево, Лениногорске, Сарманово, Зеленодольске.

Значительно лучше стала ситуация с животноводством в Тукаевском районе. Актанышский стиль начинает давать результаты.

Вот такие контрасты в отношении районов к сохранности поголовья КРС.

По производству молока

Для нас оно остается приоритетом в животноводстве, несмотря на крайне сложную ситуацию с закупочными ценами, особенно в I полугодии. Сегодня средне-сложившаяся закупочная цена – 20,10 руб. за литр. Хотя это на 3 руб. меньше данного периода прошлого года.

(Сл.11) За 8 месяцев 18 районов имеют по молоку минус к прошлому году и часть из них на экране (в 2017 году было 6 районов).

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Показатели производства молока за 8 месяцев 2018г.

Район	Производство тыс.л.	% к 2017г.	Район	Производ- ство в % к 2017г.	Приплод телят к 2017г., гол.
Кукморский	69,3	114	Муслимовский	67	-230
Балтасинский	61,3	107	Бугульминский	81	-179
Атнинский	47,9	108	Чистопольский	82	-525
Арский	40,4	103	Буинский	87	-410
Мамадышский	39,1	107	Кайбицкий	87	-225
Сабинский	39,0	107	Апастовский	90	-495
Алькеевский	38,9	106	Мензелинский	91	-421
Азнакаевский	31,8	110	Менделеевский	94	-88
Нурлатский	24,6	103	Алексеевский	96	-391
По РТ	863,0	101	Агрызский	98	4

Агрофирмы Ак Барс холдинга в четырех районах (Агрызский, Апастовский, Буинск, Кайбицкий) за 8 месяцев произвели молока на 8 тыс.тн меньше. Это почти 1 процент потери от всего молока, произведенного сельхозпредприятиями республики.

Для Апастово минус 500 голов приплода телят, означает, что две фермы в течение года практически пустуют. Холдинг повторяет ошибки прошлых лет (-1411 гол.).

И в передовых районах у нас имеются немалые резервы.

Мамадышский район в два раза крупнее Сабинского при этом дойное стадо имеет на 1,5 тыс.гол. меньше. А в Сабах еще плюсом 45 тысяч свинопоголовья.

Всё благополучие животноводства Мамадыша за счет комплексов Мутигуллина, где от 4,5 тыс. коров надаивают по 31 кг молока в день. Районным властям нужно плотнее заниматься другими, в т.ч. Продкорпорацией, Омарами, и Усалями.

Это относится не только к Мамадышу, но и ко многим другим районам.

Еще два элементарных примера для осмысления. Близкие по территории и возможностям районы Актаныш и Мензелинск.

Если даже не сравнивать кого-либо с кем-то можно назвать Алексеевский район. Имея три мегакомплекса и ряд других самостоятельных хозяйств как может быть всего лишь 6,5 тыс.гол. дойное стадо?!

Завершая, не надо заблуждаться сегодняшним бабьим летом. Летний лагерь - в любом случае упрощенная технология. Наши резервы – в энергонасыщенном кормлении. А это возможно только на стойловом содержании.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.