

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич! Участники совещания!

Основное внимание сегодня у нас на организацию уборки хлебов. В то же время параллельно идет и кормозаготовка. Вначале вкратце об этом. Для животноводческой республики она тоже очень важна.

Влажное лето кардинально изменило ситуацию на кормовом клине. Приступив на две недели позже к заготовке кормов, мы уже существенно опережаем темпы прошлогодних показателей. Хорошая масса сформировалась на однолетних травах. Повсеместно на молодых многолетних травах также созрел полноценный второй укос. В целом у нас есть реальная возможность заготовить корма впрок (с большим запасом).

(Сл.1) Пока уровень прошлого года по заготовке кормов на 1 усл.гол. опережаем на **4,5 ц к.ед.**, а всего заготовлено **23,6 ц к.ед.** на 1 усл.гол.

Несмотря на не очень благоприятную погоду, подтянулись и по заготовке сена. Имеем свыше **630 тыс.тн**. По сенажу показатель более **3,6 млн.тн** (+850 тыс.тн к 2016 году).

Хочу особо отметить организованную работу отдельных районов имеющихся высокую плотность скота.

Балтасинский – 30 усл. голов на 100 га сельхозугодий. Имея такую нагрузку они уже заготовили 24 ц.к.ед. на 1 усл.гол.

Атня, Актаныш, Саба имея практический такую же плотность (29 усл.гол.) заготовили 25 и более ц.к.ед.



Конечно, в этом году никто без кормов не останется. Но кто замыкает таблицу, здесь уже не наличие массы виновато. Это вам повод для анализа своей структуры посевов. Старые многолетние травы даже во влажный год массой не балуют.

Вопросы уборки хлебов

Сегодня одна из приоритетных задач – выход на оптимальный суточный намолот.

Хотя повсеместно к уборке зерновых хлебов приступили, локальные дожди, но особенно выжидательная позиция руководителей отдельных хозяйств и районов пока нам не позволяет выходить на желанную нами производительность. Более подробно об этом доложу чуть позже.

(Сл.2) Текущая ситуация:

Всего убрано **11% площадей** при прошлогодних 70%, по гектарам 156 тыс.га и 1 млн. 120 тысяч соответственно.



Намолочено почти **595 тыс.тн зерна**, (3170 тыс.тн в 2016 г.);

Пока выход зерна с гектара около **38 ц**.

Здесь кого-то винить было бы неправильно. Мы объективно, из-за позднего созревания хлебов, приступили к обмолоту позже. Но это обязывает нас, без раскачки, максимально быстрее выходить на производительность минимум **180 тыс.тн или на все 200 тыс.тн в сутки**.

Самые большие убранные площади пока у Заинского района – почти 21% посевов, и намолот 40 тыс.тн, при средней урожайности – 51,2 ц/га.

Нурлатский также темпы не сбавляет, уже обмолотил более 20% посевов и имеет 33 тыс.тн зерна, при урожайности 50 ц/га.

Практически такие же темпы у Апастово, убрали около 20% с намолотом 22 тыс.тн.

Аксубаево – 16%;

Азнакаево – 15% и почти 30 тыс.тн зерна.

Кайбицкий и Альметьевский районы убрали по 14%.

Хотя все районы к уборке приступили, но темпы даже у близких соседей сильно отличаются.

(Сл.3) Хочу привести анализ производительности на уборке за последние два дня, которые были вполне благоприятные для работы:

Весьма эффективно воспользовались данной погодой:

Апастовский район – 6,9% от уборочной площади и намолот 7,7 тыс.тн;

Чистопольский район – 6% площадей и 10,5 тыс.тн намолота;

Азнакаевский – 5,9% площадей и 11,5 тыс.тн зерна;

Р.Слободской – 5,6% и 9,1 тыс.тн намолота;

Нурлатский – 5,3% (8,8 тыс.тн);

Заинский – 5,2% (10,2 тыс.тн);

Лениногорский – 5,2% (6,4 тыс.тн).

Другая противоположность по темпам за эти же дни:

Бавлинский район только 2,4% и всего 700 га на 68 комбайнов;

Елабужский – 2,8% на 64 комбайна - 900 га;

В.Услонский всего 2,9% и 500 га на имеющиеся 47 комбайнов;

Кам.Устьинский – 3,4% и 700 га на 33 комбайна;

Черемшанский - 3,7% (1,3 тыс.га на 75 комбайнов);

Анализ уборки за 9-10.08.2017г.					
Район	Убрано, %	Намолочено за 2-ое суток, тыс.тн	Район	Обмолочено, %	Обмолочено за 2-ое суток, тыс.га
Апастовский	6,9	7,7	Бавлинский	2,4	0,7
Чистопольский	6,0	10,5	Елабужский	2,8	0,9
Азнакаевский	5,9	11,5	В.Услонский	2,9	0,5
Р.Слободской	5,6	9,1	К.Устьинский	3,4	0,7
Нурлатский	5,3	8,8	Черемшанский	3,7	1,3
Заинский	5,2	10,2			
Лениногорский	5,2	6,4			

Уважаемые главы! Арифметика простая. Посмотрите обмолот, и сколько у Вас уборочных площадей. Пока по анализу этой недели вам потребуется еще 50 дней – но будет ли впереди столько красивых уборочных дней?

(Сл.4) Повсеместно для масштабной уборки поля уже есть, массивов с влажностью около 20% предостаточно. Воспользуйтесь также услугами элеваторов. Задержка уборки себе дороже.

Влажности зерна на корню на 10.08.2017г.				
Район	Хозяйство	Культура	Влажность зерна на корню, %	
К.Устинский	ООО «Идея»	Предволжская зона Западное Закамье	оз.ржь	20
Алексеевский	ЗАО ВЗП «Северное Алексеевское»	оз.пшеница	14	
Чистопольский	ООО «Транс-Агро»	оз.пшеница	17	
Черемшанский	ООО «Черемшанагро»	ячмень	15	
Бавлинский	КФХ «Бахтер»	оз.зрнникапле	18	
Мензелинский	ООО «Эзикоуский»	оз.ржь	19	
Черемшанский	ООО «БИО-АГРО»	ячмень	19	
Ютазинский	ООО «Тан»	ячмень	20	
Высокогорский	ООО АФ «Татарстан»	оз.пшеница	15	
Лашевский	ООО АФ «Семиречье»	оз.пшеница	16	
Агрыйский	ООО АФ «Агрыйз»	ячмень	20	
Елабужский	ООО «Привольное»	оз.ржь	20	

(Сл.5) Всего нам зерновых с рапсом надо убрать 1,6 млн.га. Но яровая пшеница (ее площади 409,7 тыс.га) и часть площадей рапса объективно перейдут на сентябрьскую уборку. То есть нам в августе, чтобы не допустить перестоя хлебов, необходимо успеть убрать 1 млн.га. Соответственно, чтобы выполнить эту задачу, нам необходимо по республике в течение оставшихся дней убирать почти 50 тыс.га ежесуточно. Для каждого района и хозяйства это свыше 3% уборочных площадей.



(Сл.6) Нашим крупным районам, с серьезным зерновым клином и особо высокой урожайностью, необходимо ежесуточно намолачивать по 6,0 тыс.тн. Под такие объемы должны работать:

Крупные районы с серьезным зерновым клином и высокой урожайностью	
<i>Задача – ежесуточный намолот по 6 и более тыс.тн</i>	
Азнакаевский	Заинский
Алексеевский	Муслюмовский
Алькеевский	Нурлатский
Актанышский	Сармановский
Арский	Тетюшский
Балтасинский	Тукаевский
Буйинский	Чистопольский

Азнакаевский, Алексеевский;
Алькеевский, Арский, Актанышский, Балтасинский;
Буйинский, Заинский, Муслюмовский, Нурлатский;
Сармановский, Тетюшский, Тукаевский и Чистопольский районы.

(Сл.7) Следующая группа районов, у которых значительные площади зерновых при хорошей урожайности должны ежедневно намолачивать по 4,5 - 5 тыс.тн зерна.

Апастовский, Альметьевский,
Аксубаевский, Бугульминский,
В.Горский, Дрожжановский,
Елабужский, Кукморский,
Лениногорский, Мамадышский,
Мензелинский, Нижнекамский,
Н.Шешминский, Пестречинский,
Р.Слободской, Спасский,
Черемшанский.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	
Районы, имеющие значительные площади зерновых при хорошей урожайности	
Задача – ежесуточный намолот не менее 4,5 тыс.тн	
Апастовский	Мамадышский
Альметьевский	Мензелинский
Аксубаевский	Нижнекамский
Бугульминский	Н.Шешминский
В.Горский	Пестречинский
Дрожжановский	Р.Слободской
Елабужский	Спасский
Кукморский	Черемшанский
Лениногорский	

(Сл.8) А районы с зерновым клином до 25 тыс.га, ежедневно должны завозить на тока не менее 2,5 тыс.тн:

Это относится к Бавлинскому;
Атнинскому, Тюлячинскому;
Лаишевскому, В.Услонскому;
Зеленодольскому, Ютазинскому и другим приведенным на слайде районам.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	
Районы с зерновым клином 25 тыс.га и менее	
Задача – ежесуточный вывоз на тока более 2,5 тыс.тн	
Агрэзский	К.Устьинский
Атнинский	Лаишевский
Бавлинский	Менделеевский
В.Услонский	Сабинский
Зеленодольский	Тюлячинский
Кайбицкий	Ютазинский

Больше можно, но не меньше. Это серьезная задача и она требует очень предметной организационной работы.

Конечно, у каждого района свои цифры. После нашей видеоконференции каждый руководитель хозяйства конкретную задачу по ежесуточному намолоту на предстоящий период должен получить.

У нас огромная нагрузка из-за хорошей хлебной массы ложится на наших комбайнеров. Учитывая эти обстоятельства, Президентом Республики принято решение о выделении 200 премий по 100 тыс. руб. передовым экипажам.

(Сл.9) Для объективной оценки показателей, уборочная техника в зависимости от производительности, поделена на 4 группы. Методика нами до районов доведена.

Лучшие комбайнеры на 11.08.2017г.					
Группа	Район	Хозяйство	Комбайнер	Марка комбайна	Намолочено, тн
III	Аксубаевский	ООО "АксуАгро"	Мустафин Ринат	КЗС - 1218-29	1676
	Нурлатский	КФХ Сулейманов А.И.	Кудряшов Алексей	КЗС - 1218-29	1662
IV	Алексеевский	ВЗП "Билярск"	Карпухин Сергей	Торун 750	962
	Апастовский	ООО СХП "Свияга"	Шарипов Ленар	Класс Лексикон 560	960
II	Нурлатский	ООО АФ "Южная"	Чернов Владимир	Акрос-580	835
I	Кайбицкий	ОАО "Кайбицько-агрохимсервис"	Петров Юрий	СК-5	209
	Балтасинский	ООО "Дуслык"	Кашапов Расих	Енисей-1200	199

Сегодня уже есть передовики, которые намолотили более 1,5 тыс.тн на комбайн:

3 группа: Аксубаевский район, «Аксу Агро» - на комбайне КЗС-1218 Мустафин Ринат Ахатович – 1676 тн, Кудряшов Алексей Петрович – 1662 тн.

Нурлатский район, КФХ Сулейманов А.И. – Никитин Владимир Анатольевич на комбайне Н.Холланд имеет 1246 тн.

4 группа: - Карпухин Сергей Викторович, ВЗП «Билярск» Алексеевского района – 962 тн на комбайне Торун 750,

- Шарипов Ленар Хайдарович из СХП «Свияга» Апастовского района на Лексикон 560 намолотил 960 тн.

2 группа: Чернов Владимир Леонидович из АФ «Южная» Нурлатского района на Акрос-580 намолотил 835 тн.

1 группа: - Кайбицкий район «Кайбицыагрохимсервис» – Петров Юрий Николаевич на комбайне СК-5 (2004г.) имеет 209 тн.

- Балтасинский район, ООО «Дуслык» на комбайне Енисей-1200 (2007г.) Кашапов Расих Махмутович намолотил 199 тн.

Конечно, пока только начало уборки. И нам, совместно с руководителями районов, нужно сделать максимально возможное, чтобы претендентов на получение премии Президента было больше. При этом прошу на местах более оперативно и объективно освещать ход соревнования. Это тоже поможет существенно повысить производительность нашего уборочного комплекса.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.