

Уважаемый Рустам Камильевич, участники совещания!

Дождливая прохладная погода пока не позволяет вести полевые работы.

(Сл.1) На сегодня убрано 6 % от прогнозных площадей (88 тыс. га). Имеем намолот 287 тыс. тн, при прошлогоднем 643 тыс. тн, урожайность 32,7 ц/га (к прошлогодней 30 ц/га).



Ряд районов воспользовались благоприятными днями начала третьей декады июля и смогли убрать значительные площади.

(Сл.2) Нурлатский район успел обмолотить 22 % площадей с намолотом 25 тыс. тн, при средней урожайности 35 ц/га.

Алькеевский район убрал 24 % посевов. Пока урожайность несколько скромная – менее 26 ц/га.



Заинский район и в этом году также организованно приступил к уборке. Обмолочено 7,2 тыс. га или 19 %. Пока самая высокая урожайность у них - почти 46 ц/га.

Спаский убрал 16 %.

10 и более % у Ютазинского, Апастовского, Азнакаевского, Сармановского, Кайбицкого районов.

(Сл.3) Полезно было бы соседям Заинска – Альметьевскому и Нижнекамскому районам иметь такие же обмолоты, но пока убрано менее 5 %.



В Новошешминском и Черемшанском также пока менее 5%, надо бы намолотить как у соседнего Нурлатского района.

Предволжская зона: Кайбицы – 10%, Апастово - 12%, К.-Устье – 2%.

Конечно, каждый в свое оправдание будет приводить свои аргументы. Уборка зерна с базисной влажностью 13-14 % исключает дополнительные затраты на сушку. Но при нынешней погоде такое зерно на корню вряд ли у нас будет.

(Сл.4) На экране прогноз по Гисметео. Погода ожидается не августовская, а по характеру как в конце сентября. И многие знают, какая она, сентябрьская уборка. Поэтому и нам, и Главам районов, и руководителям не только крупных, но и фермерских хозяйств, необходимо серьезно пересмотреть тактику текущей уборки.



На хлебных предприятиях мощность сушки составляет 70 тыс. тн в сутки. В хозяйствах возможно задействовать до 87 тыс. тн. Республика, используя все сушилки в

круглосуточном режиме, способна просушить 150 тыс. тн зерна, но с учетом более высокой влажности 100 тыс. тн – вполне реальная задача. И не упуская время, нужно оперативно задействовать свои сушильные мощности.

(Сл.5) Коротко о суммарной (хоз-во и ХПП) мощности сушки по ряду районов:

- Тукаевский – свыше 7 тыс. тн в сутки;
- Нурлатский – свыше 6;
- Алькеевский – около 5;
- Дрожжановский – свыше 5;
- Апастовский, Арский также около 5;
- Актанышский, Буинский, Кукморский – свыше 4 тыс.тн в сутки.

Район	тыс.тн/ в сутки
Тукаевский	7,1
Нурлатский	6,1
Алькеевский	5,2
Дрожжановский	5,2
Апастовский	5,0
Арский	5,0
Актанышский	4,2
Буинский	4,1
Кукморский	4,1
По РТ	87,0

У других районов сушилки тоже имеются, но менее производительные. На них ложится больше нагрузки, так как выращенные хлеба повсеместно надо убрать.

Конечно, сушка это дополнительные издержки, но сэкономив на этом, терять выращенный хлеб – это аморально.

(Сл.6) По данным МСХ РФ намолот по стране составляет свыше 53,2 млн. тн, урожайность 34,4 ц/га (с минусом около 1ц/га к 2018 году). И переходящие запасы в закромах незначительны. Надеемся, цены на зерно сохранятся и

Регион	Намолочено, млн.тн 2019г.	Урожайность, ц/га	
		2019г.	2019г. +/- к 2018г.
Российская Федерация	53,2	34,4	-1,4
Центральный ФО	12,3	39,6	0,1
Южный ФО	27,9	37,7	0,6
Северо-Кавказский ФО	8,8	33,7	-3,3
Приволжский ФО	4,1	17,5	-4,2
в т.ч. Татарстан	0,3	33,1	2,9
Саратовская обл.	1,7	15,7	-1,2
Самарская обл.	0,6	18,5	-5,0

будут не ниже прошлогодних. Поэтому стоит побороться за каждую тонну хлеба.

(Сл.7) У кого нет своих сушильных комплексов или их производительность недостаточна, хлебоприемные предприятия готовы оказать услуги и в виде сушки с вывозом своего зерна обратно или с ее хранением у них на предприятиях. Стоимость услуг практически одинаковая. Расценки на экране.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан		
ТАССР		
Рекомендованные расценки на услуги хлебоприемных предприятий и элеваторов республики Татарстан		
Услуга	Единица измерения	Уровень расценок для six товаропроизводителей (руб/тн с НДС)
Прёмка в физическом весе	за 1 тн	179,0
Хранение в зачётном весе	за 1 тн в месяц	125,0
Отпуск в зачётном весе	за 1 тн	179,0
Сушка	за каждый тоннопроцент снижения влажности и сорной примеси сверх ограничительных норм, указанных в ГОСТах	54,0*
Очистка		52,0

Примечание: *за сушку масличных культур указанные расценки увеличиваются в 1,5 раза

У нас до дождей готовых к уборке площадей было свыше 300 тыс. га. Сегодняшняя высокая влажность зерна связана с последними обильными осадками и, при улучшении погоды, оно быстро проветрится. Практически на этих площадях уже начинается потеря урожая.

У нас, особенно в этом году, напряженная ситуация у тех, кто не имеет для озимого сева семян переходящего фонда. Уже в 20-ых числах надо приступить к севу, а семенной участок до сих пор на корню. Убирая эти участки сегодня, довести их до нужных параметров, определить посевные свойства семян очень сложно.

Каждый руководитель свою обеспеченность знает. Чтобы следующей весной не заниматься пересевом своих озимых, должна быть организована надлежащая работа.

У кого вообще нет собственных семян, частично проблему можно решить за счет закупки у семхозов

Ассоциации Элитные семена Татарстана. Там объемы для продажи есть.

(Сл.8) В 5-ти зонах республики с участием около 700 руководителей и специалистов прошли зональные семинары и все вопросы по уборке и по осенним мероприятиям были более подробно изложены. Соблюдение этих рекомендаций – залог нашего успеха.



(Сл.9) В завершении. У нас в агропромышленном комплексе (АПК) много молодых руководителей. Следующий слайд будет полезным и им и более опытным коллегам освежить свою память. Эти фотографии с нашей недалекой истории уборки. И в таких условиях приходилось добирать хлеба.



Мы в этом году объективно позже приступили и погода менее уборочная, и прогноз весьма тревожный. И сегодня, когда комбайн может самостоятельно передвигаться, несмотря ни на что, надо продолжить уборку. В любом случае, при ранней уборке меньше физических потерь и экономика лучше, чем при уборке под снегом, как в далекие 70-80-ые годы.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.