

Уважаемый Рустам Камильевич! Участники совещания!

Неустойчивые погодные условия текущей недели не позволили сельхозформированиям выйти на запланированную производительность по обмолоту. В тоже время, многие хозяйства максимально использовали любые просветы, и, несмотря на высокую влажность зерна.

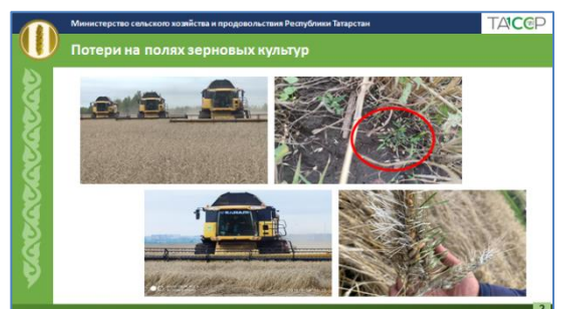
К вчерашнему утру в закрома поступил первый млн.тн зерна.

(Сл.1) Всего на сегодня обмолочено 377 тыс.га или 26%, средняя урожайность 31,8 ц/га (с плюсом 4,3 ц/га к 2018г.).

Шесть районов идут с урожайностью свыше 40 ц/га. Из них:

- Заинский – 47 ц/га;
- Мензелинский, Мамадышский, Тукаевский – свыше 42 ц/га;
- Тетюшский, Сармановский по 40 ц/га.

(Сл.2) По озимым и ячменю повсеместно хлеба созрели - это свыше 500 тыс.га, которые несут потери каждый день, а это объем даже при хорошей работе на целых 10 дней. На экране фрагменты поля озимой пшеницы. Поле с хорошим потенциалом, урожайность свыше 40 ц/га. Хотя и комбайны,



несмотря на высокую влажность зерна, работают, но часть хлеба уже потеряна.

У полеглых хлебов потери тоже большие. Обильные осадки и сильные ветра часть полей положили и потери, с каждым днем будут расти. И зерна осыпаются или прорастают.

Это не в упрек к конкретному хозяйству. Закрепленные за районами мои заместители отмечают аналогичную картину во всех муниципальных районах.

В потерях есть и объективная причина – не уборочная погода. Но эти потери меньше у тех, кто уже успел убрать значительные свои площади. Информация об этих районах, о передовиках и отстающих, была на предыдущем слайде.

(Сл.3) Кто упустил время догнать передовиков сложно, но у отстающих, темпы соответственно должны быть выше.

Мы проанализировали работу районов двух дней – среды и четверга. Они были вполне уборочными. Кстати, позавчера мы впервые вышли на 150 тыс.тн суточного намолота, хотя могли бы еще больше.

Но не все одинаково воспользовались этой благоприятной погодой.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАССР

Темпы обмолота за прошедшие двое суток

Район	Обмолочено, %	Район	Обмолочено, %
Р.Слободский	9,7	Мензелинский	4,9
Апастовский	9,5	Бавлинский	4,1
Кукморский	9,2	Актанышский	4,0
Аксубаевский	9,0	Лаишевский	3,8
Алькеевский	8,6	Тукаевский	3,5
Югазинский	8,6	Муслюмовский	3,2
Атнинский	8,4	Агрызский	1,3



За два дня свыше 9% площадей (по 4,5% ежедневно) обмолотили Р.Слободский, Апастовский, Кукморский, Аксубаевский районы. Также высокие темпы обеспечили Алькеевский, Ютазинский, Атнинский районы.

Низкие темпы по Восточным и Юго-восточным районам. Конечно, в среду во второй половине дня прошли незначительные осадки (от 0,5 до 3 мм).

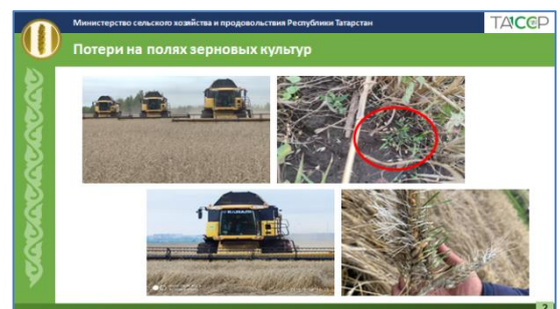
1% обмолота для Агрыза, 3% - для Муслюмова, 4% - для Актаныша и Бавлов на целых два дня, это очень мало. Нужно пересмотреть подходы Лаишевскому, Тукаевскому и Мензелинскому районам.

Елабуга с Чистополем убрали в среднем по 2,5%. Это тоже недостаточно.

Практически у Вас у всех свыше три четверти (3/4) зерновых еще на корню.

(Сл.4) Прошу вернуть еще раз второй слайд. Это реальная картина с наших полей и подходы к уборке должны быть с учетом этого.

Соревновательный дух среди комбайнеров также положительно влияет на производительную работу комбайнов. Желающих быть среди лучших 500 комбайнеров республики, которые



получат денежное вознаграждение от Правительства республики, достаточно много.

Практически во всех районах разработаны меры стимулирования работников уборочного комплекса. Вручаются денежные вознаграждения.

(Сл.5) Например, в Алексеевском районе победителей определяют по итогам пятидневки по 4 номинациям. Уже свыше 20 работников уборочного комплекса получили денежные сертификаты.



В Новошешминском – победителей определяют аналогично по 5 номинациям.

В Кукморском и Сармановском районах тоже активно награждают победителей. Такую работу нужно продолжить, больше освещая в районных СМИ героев жатвы.

Завершая тему уборки, прошу каждый погожий день использовать, как последний и воспользоваться любыми методами для повышения темпов уборки, при этом не в ущерб качеству.

(Сл.6) Сейчас на полях идут работы на урожай 2020 года. У нас 1/3 в структуре озимые культуры.



Нам очень важен качественный озимый сев. Тем более проблем прошлого года у нас нет. И влаги достаточно и разделка почвы идеальная. Надо этим воспользоваться.

(Сл.7) Планируется засеять около 550 тыс.га озимых. Мы очень подробно о технологии сева на прошедших зональных семинарах изложили. Тем не менее, хочу повторить несколько ключевых моментов.

Сроки сева		Норма высева, мин.шт/га		
Культура	Сроки сева	Минимальная	Базовая	Интенсивная
Озимая рожь	10.08 - 01.09			
Оз. пшеница	15.08 - 05.09	5,0-5,5	4,5-5,0	4,0-4,5
Оз. тритикале	25.08 - 05.09			
Глубина заделки семян				
Культура	см			
Озимая рожь	4-5			
Оз. пшеница	5-6			
Семена переходящего фонда				
Правильный выбор сорта				
Правильный выбор предшественника				
Питание: К семенам min 15 кг д.в. фосфора Калий - это зимостойкость				

Минимальные нормы при ранних сроках сева, наибольшие при поздних

Проведение защитных мероприятий (протравители, фунгициды, гербициды)

Первое – наличие качественных, протравленных семян. Настоятельно рекомендуем использовать инсектицидные протравители, чтобы решить проблему с вредителями в начале вегетации.

(Сл.8) Сев необходимо проводить обязательно со сложными минеральными удобрениями. На базах у поставщиков объемы есть. Их коммерческие приложения на экране.

Организация	Удобрение	Стоимость удобрений на базах, тыс.₽/тн	Адрес, контактный телефон
АО "ТатАгрохим-сервис"	Азофоска (Нитроаммофоска) (16:16:16) Азотно-Фосфорно-Калийное НРК5-8 (НРК 5:20:30)	22,3 27,8	420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51а, тел.: 562-22-85; факс: 562-22-86
ООО "Менделеевск-азот"	Аммиачная селитра марки Б Гранулированный карбамид марки Б	13,8-14,0 19,5	РТ, г. Менделеевск, Промзона, тел.: (8-85549)9-20-00
ООО ТД "ЧелябСнаб-Комплект"	Нитроаммофоска НРК (16:16:16) Диаммофоска НРК (10:26:26) Удобрения фосфорно-калийные РК (5:55)	21,7 27,65 23,7	Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул. Ленина, 22, тел.: (83361)5-80-85

И последнее. Соблюдение сроков сева. Все должно быть нацелено на завершение озимого сева до 5 сентября. Эксперименты, в данном случае со сроками сева, не уместны. Практикой это уже доказано.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.