

Уважаемый Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

Текущая неделя была преимущественно дождливой. Осадки разной интенсивности прошли повсеместно. Соответственно, это отразилось на темпах полевых работ.

(Сл.1) На сегодня имеем 4,2 млн.тн намолота зерна. Урожайность сохранилась на уровне 30 ц/га.

Наивысший валовой сбор – более 170 тыс.тн имеют



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан			
Ход уборки по республике			
По РТ	Убрано, всего	- 1,418 млн.га (99,8%)	
	Намолочено	- 4,245 млн.тн	
	Урожайность	- 30,0 ц/га (+4,1 ц/га к 2018 г.)	
Лидеры по намолоту		Отстающие районы по урожайности	
Район	Намолот, тыс.тн	Район	Урожайность, ц/га
Тукаевский	175	РТ	30,0
Арский	175	Бугульминский	24,9
Актанышский	171	Алексеевский	24,8
Мензелинский	170	Алькеевский	24,1
Лидеры по урожайности		Н.Шешминский	23,9
Район	Урожайность, ц/га	В.Услонский	22,1
Тукаевский	40,3	Альметьевский	21,7
Мамадышский	40,2	К.Устьинский	21,6
Зайнский	40,1	Зеленодольский	16,0
Актанышский	40,1	Агрызский	14,6

Тукаевский, Арский, Актанышский и Мензелинский районы.

Свыше 40 ц/га собрали - Тукаевский, Мамадышский, Зайнский и Актанышский районы.

Замыкают рейтинг по урожайности – Агрыз, Зеленодольск и Камское Устье.

И если бы районы в правой части слайда сработали хотя бы на уровне среднереспубликанских показателей, валовой сбор зерна в республике был бы гораздо выше.

Большой резерв имеется также в части производства кукурузы на зерно. Эта культура созревает не только в более южных районах, но и в северной зоне республики (*Атня, Балтаси и т.д.*).

Сохранить положительную динамику производства животноводства без кукурузы, без энергетического корма, невозможно.

(Сл.2) В текущем году кукурузы на зерно посеяно свыше 50 тыс.га. Для их уборки в хозяйствах республики имеется 190 кукурузных жаток с нагрузкой около 300 га на жатку.

Поставщик	Марка и производитель
ЗАО «МК «Тарос» «Ростсельмаш»	Кукурузные жатки
	ППК-870 «Агрия» (8-ми рядный) - 1,25 млн.Р ППК-870 «Агрия» (6-ти рядный) - 1,17 млн.Р
АО «Татрагормашин» «Гомсельмаш»	Кукурузные жатки
	КОК-6 (6-ти рядный) - 2,1 млн.Р КОК-6 (8-ми рядный) - 1,9 млн.Р КорниМастер-9 - 1,7 млн.Р
ООО «АПр-Групп»	Корнажные жатки
	«ДРАГО ЖТ» OILMASC DRAGO 8-ми рядный - 54,3 тыс.евро «ДРАГО ЖТ» OILMASC DRAGO 6-ти рядный - 45,9 тыс.евро
	Подсолнечниковая жатка «ДРАГО ЖТ» (6-ти рядный) - 36 тыс.евро все жатки совместима с комбайнами Ягуар, Дюпон Дил, Кронс, Ростсельмаш, Полесье
ЗАО «ДК ЛТД»	Корнажная жатка
	«Доминион» - 3,5 млн.Р совместима с комбайнами Ягуар
ООО «Альма»	Корнажная жатка
	НАШ-878 (8-ми рядный) - 678 тыс.Р
ООО «Проминтел Агро»	Корнажная жатка
	«Контепед Корис» - 42 тыс.евро переходник для комбайна «Ягуар» - 19 тыс.евро

Желающим приобрести – жатки у поставщиков есть. У кого кукуруза на корм скоту, для нашей зоны хорошо зарекомендовали себя корнажные жатки. Мы в свою очередь, готовы их также просубсидировать.

Нам в предстоящие годы надо будет перестроить менталитет руководителей хозяйств, нацелив на производство 1 тн зерновой кукурузы на 1 условную голову (в 2019 году ожидается 0,4 тн зерна кукурузы на усл.гол.), а также глубже вникнуть в технологию самой культуры, чтобы на первом этапе выйти минимум на полмиллиона тонн зерна кукурузы.

(Сл.3) Из-за прохладного лета мы значительно отстали по срокам уборки рапса.

На сегодня убрано из 105 тыс.га треть площадей, урожайность пока 12,5 ц/га.

Ход уборки рапса и посевные площади подсолнечника	
Посевная площадь	- 104,6 тыс.га
Обмолочено	- 37,0 тыс.га (36%)
Намолочено	- 46,5 тыс.тн
Урожайность	- 12,5 ц/га (+1,4 ц/га к 2018 году)




Уборочная площадь подсолнечника
132 тыс.га

Неплохое состояние подсолнечника, их площади тоже значительные – 132 тыс.га.

(Сл.4) Поздняя уборка приведет к большим затратам, и потерь будет больше.

Поэтому максимально применяя технологии десикации, нам не позже конца октября уборку подсолнечника надо завершить.

Информация по десикантам на экране.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | АССР

Применение десикантов – оправданный элемент технологии

Препарат	Фирма производитель
На основе ДВ - глифосат	
Глифос Премиум	ЭфЭмСи
Граунд	Техноэкспорт
Рауль	Оптима
Спрут Экстра	Щелково Агрохим
Ураган Форте	Сингента
На основе ДВ - дикват	
Абидос	Гарант Оптима
Десикат Супер	Техноэкспорт
Скорпион	Гарант Оптима
Реглон Форте	Сингента
Реглон Эйр	Сингента
Тонгара	Щелково Агрохим

Предприятия применяющие десикацию посевов:

- ООО «ТрансАгро»
- ООО АФ «Август-Муслюм»
- ООО «Волга-Селект»
- АО «Сервис-Агро» и др.

(Сл.5) Планово идет уборка сахарной свеклы. Погода для свеклы, в части увеличения урожайности и сахаристости, а также для работы комбайнов, благоприятная.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан | АССР

Уборка сахарной свеклы

По РТ →

Выкопано	- 19,6 тыс.га (31%)
Накопано	- 827 тыс.тн
Урожайность	- 422 ц/га (+72 ц/га к 2018 г.)

Район	Уборочная площадь, тыс.га	Выкопано, %
Сармановский	8,4	37
Заинский	9,3	35
Буинский	8,9	25

Заводы вышли на переработку - 17,2 тыс.тн свеклы в сутки.

Выработка - 38,0 тыс.тн сах. песка (в 2018 г. - 30,1 тыс.тн)



Сегодня на полях работает 102 единицы самоходных комбайнов (Буинский район - 24 ед., Заинский - 12 ед., Сармановский – 10 ед.).

Убрано около 20 тыс.га или треть площадей.

Накопано 827 тыс.тн корней. Урожайность с убранный площади 422 ц/га (+72 ц/га к 2018 году).

На заводские площадки перевезено 460 тыс.тн.

Все три завода работают.

Вышли на ежесуточную переработку 17,2 тыс.тн свеклы, выработано с начала переработки 38 тыс.тн сахарного песка.

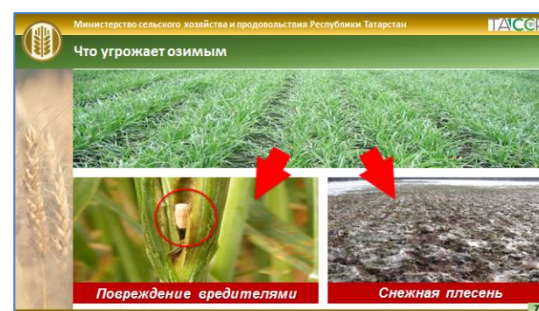
Несколько слов об озимых

(Сл.6) В текущем году их посеяно 495 тыс.га. Площади несколько ниже, чем в прошлые годы. Здесь уменьшение посевов связано с поздней уборкой предшественников. Традиционно мы сеяли также после рапса и горчицы, а они в этом году убираются позже. А сев озимых по плохим предшественникам – это большая вероятность гибели и пересева весной.



Уже оптимальные сроки сева озимых прошли. Сегодня усилия специалистов сельхозформирований должны быть нацелены на обеспечение их 100%-ой успешной зимовки, при этом сохраняя потенциал по урожайности.

(Сл.7) В целом состояние посевов хорошее. Появились дружные всходы, и для дальнейшего их развития влаги и тепла достаточно. Чтобы сохранить потенциал озимых, надо проводить осенние защитные мероприятия против болезней и вредителей.



По осенней обработке почвы

(Сл.8) На сегодня в республике по нулевым технологиям No-till возделываются сельхозкультуры



на площади около 107 тыс.га. Кроме того проводится поздняя уборка подсолнечника на 132 тыс.га. Без учета этих площадей на текущий день проведена зяблевая обработка почвы на половине от запланированных площадей, это около 1 млн.га, из них на 400 тыс.га проведено углубление пахотного слоя.

(Сл.9) Более половины зяби вспахали около 30 районов, остальным нужно подтянуться, и заложить основу будущего урожая.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Подъем зяби в ряде районов на 21.09.2019 года

Район	%	Район	%
Актаньшский	65	З.Дольский	41
Сабинский	65	Алексеевский	41
Сармановский	65	Менделеевский	37
Спасский	65	Н.Шешминский	36
Балтасинский	62	Алькеевский	30
Азнакаевский	61	Алькеевский	24
Кукморский	61	В.Услонский	14
Заинский	61	К.Устьинский	9
Мамадышский	60		
РТ	52		



Завершен сев озимых, высвободились механизаторы и техника. Даже не смотря на это, мы обрабатываем всего 30 тыс.га, при оптимальном дневном потенциале 50 тыс.га.

Необходимо круглосуточно загружать почвообрабатывающие орудия, погодные условия в этом нам благоприятствуют.

(Сл.10) В текущем году в подразделениях «Агросилы» организовали ночную пахоту.

В хозяйствах Заинского, Кайбицкого, Кукморского и Спасского районов задействованы

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Круглосуточная работа почвообрабатывающих орудий

Район	Работают агрегатов, ед.
Заинский	25
Кайбицкий	25
Кукморский	25
Спасский	25
Буинский	15
Черемшанский	15
Актаньшский	12
Атнинский	12
Арсский	11
Сабинский	11
Муслюмовский	11
Н.Шешминский	11
Тюлячинский	11
Дрожжановский	10
Сармановский	10



в круглосуточной работе по 25 высокопроизводительных агрегатов. Как правило, эти районы показывают положительную динамику.

Руководителям районов и хозяйств рекомендую в кратчайшие сроки направить высвободившуюся технику и механизаторов на обработку зяби. Только так мы сможем раскрыть резервы урожая.

Завершение

(Сл.11) Сегодня второй год на базе Агропромпарка «Казань» проводится День садовода. На выставке будет представлен широкий ассортимент продукции с садовых участков, организованы мастер-классы по посадке плодово-ягодных культур.



Также сегодня проходят ставшие уже традиционными сельскохозяйственные ярмарки. Для этого задействованы в Казани 15 площадок, Набережных Челнах и в Зеленодольском районе – по две точки. Ярмарки будут проводиться еженедельно по субботам до 28 декабря.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.