

Уважаемый Рустам Нурғалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

Целую декаду стояла комфортная погода для проведения полевых работ, соответственно темпы работ были тоже высокие.

По сахарной свёкле.

(Сл.1) Ежедневно убирается 1,4 тыс.га. На полях работают 92 единицы самоходных комбайнов (Буинский район - 24 ед., Заинский - 15 ед.).

Убрано 32 тыс.га или 65% площадей.

Накопано 1,42 млн тн корней. Урожайность с убранной площади 442 ц/га (+15 ц/га к 2019 году).



(Сл.2) На площадки сахарных заводов перевезено 688 тыс.тн.

Вышли на ежесуточную переработку 14 тыс.тн свеклы. С начала переработки выработано 72,9 тыс.тн сахарного песка. Выход сахара составляет свыше 15%, что на 0,7% выше уровня прошлого года.



По картофелю.

(Сл.3) Темпы работ также высокие – ежедневно убирается порядка 150-180 га. Осталось выкопать около 500 га, в ближайшее время эту работу планируем завершить. В этом году урожайность 278 ц/га.



Благоприятная погода также позволила убрать без потерь и с хорошим товарным качеством.

По овощам.

(Сл.4) По овощам из 2,4 тыс.га убрано 1,4 тыс.га. Собрано 33,8 тыс. тн овощей с открытого грунта. Оснащенность техникой и технологиями наших овощных хозяйств не вызывает опасения в своевременном завершении данных работ. Часть собранного урожая поставляется в торговые сети республики и реализуется на субботних ярмарках по более привлекательным для горожан ценам (картофель - 12 руб./кг, свекла - 10 руб./кг, морковь - 12 руб./кг, капуста - 10 руб./кг).



(Сл.5) Практически завершилась уборка рапса.

Намолочено 148 тыс. тн маслосемян при средней урожайности 14 ц/га. В этом году в рамках нацпроекта «Экспорт продукции АПК» предусмотрено предоставление субсидий на реализацию рапса и сои по ставке 645 рублей за тонну. Прошу руководителей хозяйств, оперативно предоставить необходимые документы для доведения средств до Ваших хозяйств.



По подсолнечнику.

Ряд хозяйств с опережением приступили к уборке подсолнечника, погодные условия позволяют. Из 120 тыс.га убрано 38 тыс.га (26%) с урожайностью 17 ц/га (2019 - 16,0 ц/га).

У нас нередко часть посевов подсолнечника убирается в ноябре и даже в декабре.

Поэтому попросил бы руководителей хозяйств приложить максимум усилий, чтобы исключить потери при уборке и до конца октября завершить эту работу.

По осенней обработке почвы

(Сл.6) Зяблевая обработка проведена на площади около 1,5 млн. га. при плане 1 млн. 800 тыс.га. или 84% всего объема.



На текущей неделе ежесуточно было задействовано в среднем 1900 агрегатов, обрабатывая по 28-29 тыс.га.

(Сл.7) Завершают зябь хозяйства Азнакаевского, Нурлатского, Ютазинского, Мамадышского, Арского, Актанышского, Сабинского районов.

20 районов республики, эффективно используют имеющийся технический потенциал и вспахали более 90% площадей.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

ПРОВЕДЕНА ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Район	тыс. га	% от плана
Азнакаевский	50,8	100
Нурлатский	47,0	100
Ютазинский	24,2	100
Мамадышский	48,1	100
Арский	71,0	100
Актанышский	48,4	99
Сабинский	33,0	99
По РТ	1503	84
Апастовский	20,8	63
Медведевский	9,3	63
Агрызский	20,4	49
К.Устьинский	8,9	49
В.Услонский	5,8	28

Меньше всего обработано зяби в хозяйствах В.Услонского – 29%, К.Устьинского – 46%, Агрызского – 48% районов, что безусловно не позволит рассчитывать на хороший урожай и в следующем году.

(Сл.8) Если проанализировать выработку по зяби в хозяйствах К.Устьинского района, то можно отметить низкий уровень

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЯБИ

Район	Минимум агрегатов за 110 л.с. в/д	Повышенное значение в/д	в работе	дополнительная мощность, %	Оставшаяся мощность, тыс. га	Глубина обработки, см
Медведевский	20	20	18	80	8,4	21
Агрызский	108	53	35	60	20,8	20
Кам. Устьинский	100	83	11	25	0,2	20
В. Услонский	85	28	8	43	14,9	38

использования агрегатов по основной обработке почвы, в среднем в день работают всего 10 агрегатов, хотя имеется 62 агрегата.

В 2-х филиалах АФ Нармонка из 27 орудий задействован всего 1 тяжелый культиватор, в АФ «Буртасы» из 18 агрегатов работают 4 ед. Такими темпами, району необходимо для завершения зяби еще месяц.

Аналогичная ситуация в хозяйствах В.Услонского и Агрызского районов.

Менделеевскому району необходимо приобретать почвообрабатывающую технику, в день хозяйства района в состоянии обработать лишь по 400 га.

Этим районам необходим еще месяц, для завершения зяби.

Максимально необходимо обрабатывать освобождающиеся площади после уборки поздних культур – кукурузы, сахарной свеклы и подсолнечника их набирается около 180 тыс.га.

Прошу руководителей районов взять эти вопросы на ежедневный контроль. Хорошим стимулом для мотивации механизаторов является дополнительные выплаты и натуроплата. Например, в агрофирме «Ак Барс – Дрожжаное» за каждый гектар, вспаханный сверх нормы – плюс 20% к зарплате, а во всех хозяйствах Арского района - от 3 до 5 кг зернофуража.

(Сл.9) Главой Азнакаевского района выделяются премии в размере 1 тыс. руб. механизаторам, выполнившим норму выработки. Всего направлено 100 тыс. руб., на сегодня 70 сертификатов удостоились 50 механизаторов.



В целях обеспечения сохранности машинно-тракторного парка и подготовки к полевым работам 2021 года, технику, высвобождаемую от полевых работ необходимо сразу ставить на хранение, провести очистку, консервацию и начинать их ремонт.

Также прошу, не откладывая провести дефектовку сложной техники, тракторов и комбайнов, пока свежа память и механизаторы на местах. Специалисты технического сервиса дилерских центров готовы провести эту работу совместно.

Успешные хозяйства начинают ремонт вслед за окончанием полевых работ и завершают подготовку сельхозмашин до наступления морозов.

(Сл.10) Поставлена большая часть сельхозмашин на зимнее хранение в хозяйствах Балтасинского района. В ООО «Сурнай» завершив ремонт культиваторов, приступили к ремонту сеялок. До Нового года ремонтные работы у них завершаются.



(Сл.11) В «Ак Барс Дрожжаное» и «Цильна» приступили к восстановлению посевных машин, также до начала морозов планируется провести ремонт всего парка посевной и почвообрабатывающей техники.



Аналогичный ритм работы выстраен в сельхозформированиях Актанышского, Атнинского, Арского, Заинского, Сармановского и ряда других районов.

Традиционно, в начале ноября будем проводить приемку постановки техники на зимнее хранение, наличие дефектовочных ведомостей и подачу заявок на запасные части.

На поставку запасных частей и комплектующих, даже в обычных условиях требуется до 3-х месяцев. Поэтому, учитывая сложившее положение в мире, в связи с коронавирусом, эту работу необходимо делать своевременно.

(Сл.12) Также прошу навести порядок в машинно-тракторных парках до посещения комиссиями Министерства, подготовить ремонтные мастерские для работы в зимних условиях.



Животноводство

Минсельхозпродом РТ сельхозформированиям было рекомендовано в срок до 1 сентября перевести дойное поголовье на зимне-стойловое содержание с соответствующим рационом кормления.

(Сл.13) Сегодня уже 3 октября, но ряд районов до сих пор продолжают содержать коров в летних лагерях.

Пять гуртов не переведено на стойловое содержание. Главам районов, указанных на слайде, неделю назад были направлены письма, но как видите результата нет.

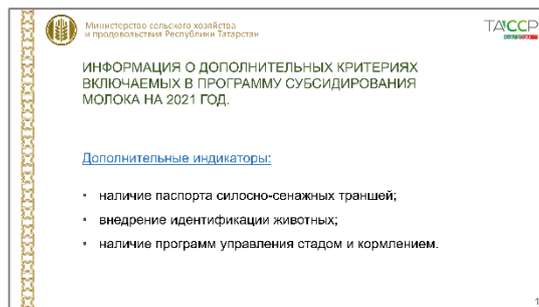
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОЙНЫМ ГУРТАМ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЛЕТНИХ ЛАГЕРЯХ НА 02.10.2020

Районы	Хозяйство	Не переведен дильный гурт	Падой на корову, кг
Альметьевский	ООО Токдринское отделиние Верхний Актэш	1	9,8
	ООО "Яросл"	1	8,0
Кам.Устиновский	ООО АФ "Нарзанна" филиал №2 ил.Бавлудино	1	7,6
	ООО АФ "Бурлава" ил. Босшаше Салтыи	1	8,4
Менделеевский	КФХ Гилязтдинов	1	7,1
По РТ		5	17,1

Согласен, погодные условия пока позволяют пасти скот, но со скудным травостоем и зелёной подкормкой – которая не представляет питательную ценность, высоких надоев не будет.

(Сл.16) Также, при определении размера субсидий сельхозорганизациям за 1 кг реализованного молока одним из критериев будет являться наличие паспортов траншей.



Дополнительно включены следующие индикаторы:

- внедрение идентификации животных;
- наличие программ управления стадом и кормлением.

В сентябре на базе Сабинской молочной академии прошли обучающие семинары по внедрению передовых технологий в животноводстве с приглашением лекторов-практиков из успешных регионов России.

Всего в мероприятии участвовало более 40 специалистов и руководителей сельхозформирований республики.

Еще 6 курсов обучения по 40 человек пройдут в 4 квартале 2020 года.

Прошу глав муниципальных районов организовать внедрение полученных знаний и навыков в хозяйствах.

В завершении, всем сельхозформированиям необходимо перевести скот на стойловое содержание. Перейти на полноценный сбалансированный рацион, который составлен по фактическим результатам анализа качества и питательности кормов.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.