

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

Сегодня хочу остановиться на вопросах подготовки техники к полевым работам и его эффективного использования.

Хозяйства республики завершают ремонт посевных машин и в основном ведут их агрегатирование. Это большой комплекс работ, без качественного технического сопровождения мы можем потерять значительный урожай.

(Сл.1) Основная техника, которая будет задействована – на слайде. При рациональной организации труда, её потенциал позволяет завершить сев в двухнедельный срок.



(Сл.2) На сегодня готовность техники составляет:

тракторов - 95%,
культиваторов и сеялок - 99%,
посевных комплексов - 92%.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАССР

Готовность техники на 30.03.2019г.

Техника	Готовность, %	Осталось ремонтировать, ед.
Тракторы	95	643
в т.ч. импортные	92	91
Посевные комплексы	92	53
Сеялки	99	87
Культиваторы	99	59
Комбинированные агрегаты	97	34

Сроки полной готовности:

- до 1 апреля 2019 г.
- до 10 мая 2019 г.
- до 1 июля 2019 г.

Для подготовки техники на весенне-полевые работы приобретено запчастей на 1,5 млрд.руб. - это 82% от необходимой суммы. Только половину от потребности приобрели агрофирмы Агрызского, Апастовского, Мензелинского и В.Услонского районов. Ремонт без затрат не бывает, учитывая, что через две

недели выйдем на поля, нужно поторопиться с приобретением запасных частей.

Опаздывание с ремонтом угрожает запаздыванием в полевых работах, теряем влагу, соответственно и урожай.

(Сл.3) Один из самых сложных и трудозатратных работ – это капремонт тракторов. Осталось отремонтировать 135 энергонасыщенных тракторов, на которые мы опираемся на многих работах в паре с широкозахватными многофункциональными агрегатами, посевными комплексами.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАССР

Ход ремонта энергонасыщенных тракторов на 30.03.2019г., ед.

Район	Осталось восстановить	в т.ч. импортные
По РТ	135	91
Аксубаевский	4	2
Зеленодольский	4	3
Пестрчинский	4	2
Тетюшский	5	4
Агрынский	6	4
Буинский	6	4
Дрожжановский	6	4
Кайбицкий	7	6
Алексеевский	8	4
Апастовский	10	9
В.Услонский	11	8
Алькеевский	13	9



Серьезно опаздывают с подготовкой техники в связи с покупкой запасных частей в агрохолдингах «Ак Барс» и «КВ-Агро».

«КВ-Агро» запланировал в первой половине апреля (по графику до 05.04.2019) закрыть вопрос запчастей, на сегодня их получено на 44 млн.руб. из необходимых 58 млн.руб. Ремонт крупных узлов проведен на 81 млн.руб, готовность тракторов (всего 585 ед.) около 80%. Понятно, что ресурсов не хватает, но компания в текущем году уже получила бюджетную поддержку на сумму 375 млн.

«Ак Барс» планирует закончить поставку запчастей агрофирмам до 3 апреля (*потребность – 300 млн.руб., оплачена половина, на остальное отсрочка платежа*). В специализированных ремпредприятиях закончен ремонт двигателей, другие сложные узлы тракторов будут поставлены до 5 апреля. Из 1165 тракторов готовы 80%.

В пример могу привести «Агросилу», где планомерно идет подготовка техники в хозяйствах и специализированных ремпредприятиях в Наб.Челнах, Азнакаевском, Сармановском, Заинском районах. Готовность 100%.

(Сл.4) Особое внимание прошу уделить на подготовку посевных комплексов, они засевают 2/3 зернового клина.

В 11 районах полностью готовы, в остальных необходимо

восстановить еще 53 посевных комплексов по 1-3 ед. Они на слайде.

В предыдущие две недели специалистами Министерства проведены выездные проверки хода подготовки к посевной кампании в наиболее проблемных районах. В хозяйствах даже внутри одного района можно увидеть контрастную картину.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАССР

Ход ремонта посевных комплексов на 30.03.2019г.

Районы с 100% тех. готовностью		Район	Готовность, %	Осталось отремонтировать, ед.
Актанышский	Кайбицкий	По РТ	92	53
Бугульминский	Мамадышский	Азнакаевский	91	3
Балтасинский	Сармановский	К.Устьинский	40	3
Высокогорский	Тукаевский	Пестречинский	77	3
Елабужский	Тюлячинский	Аксубаевский	87	2
Заинский		Актанышский	90	2
		Алексеевский	86	2
		Буинский	90	2
		Зеленодольский	78	2
		Менделеевский	60	2
		Р.Слободский	88	2



(Сл.5) Удручающее состояние в подразделениях КВ-Агро В.Услонском районе, где механизаторами не укомплектованы половина тракторов (*11 из 22 тракторов*). Ремонт тракторов не проводится из-за отсутствия механизаторов, а они не идут из-за мизерных зарплат.



(Сл.6) Тяжелое положение с техникой в подразделениях Ак-Барса в Агрызском районе. Техника старая, не обновляется, треть тракторов (*35 из 102 ед.*) на ремонте, не хватает запчастей.



ООО «Дружба» (АХ «Ак-Барс») Буинского района из 135 тракторов требует ремонта 35, запчастей приобретено на 18,5 млн.руб., ещё столько же требуется.

Аналогичная сложная ситуация в «Ак-Барс-Кайбицы», «Ак-Барс – Дементьево» Дрожжановского, ООО «Содружество» Тетюшского и ООО «Свяга» Апастовского районов.

В то же время в ООО «Авангард», ОАО «Киятское» и ООО «Коммуна» 100% готовность.

Эффективность эксплуатации техники начинается с качественного ремонта и регулировки агрегатов.

Для максимального использования потенциала на энергонасыщенных тракторах обязательно должна быть 2-х сменная работа.

(Сл.7) Успешные хозяйства уже давно используют спутниковую навигацию и приборы параллельного вождения, дистанционно контролируя расход топлива, техническое состояние, его передвижение и производительность, и все интегрировано в бухгалтерскую систему 1С.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан TACCP

Оснащение системами спутниковой навигации (ГЛОНАСС/GPS) и параллельного вождения

Хозяйство, район	Количество техники, ед.
ООО «АПК Продпрограмма», Мамадышский	200
ООО «Бахетле-Агро», Нижнекамский	110
ООО «АФ Родные края Туган», Муслюмовский	64
ООО «АФ «Азнакай», Азнакаевский	52
ООО «Союз-Агро», Азнакаевский	42
ООО «АФ Лениногорская», Лениногорский	38
ООО «Август Муслюм», Муслюмовский	30

Без внедрения этой системы не возможно добиться эффективной эксплуатации этой дорогостоящей техники, особенно в крупных агрофирмах.

(Сл.8) Все посевные комплексы должны быть оснащены системами контроля высева. Огромные посевные комплексы не могут работать в слепую, оставленные огрехи потом зарастают сорняком. В поле агрегаты не должны выходить без системы контроля, тем более мы эти установки субсидируем.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан TACCP

Система контроля высева

- ✓ Предупреждает пустые проसेвы, контролируя высев в каждом сеяпроводе, работу вентилятора и др. механизмов;
- ✓ Определяет уровень посевного материала в бункере.

Район	Не оснащенные посевные комплексы системами контроля высева, ед.
Азнакаевский	24
Алькеевский	19
Нижнекамский	16
Бугульминский	16
Лениногорский	14
Мензлинский	11
Н.Шешминский	11
Тетюшский	11
Кукморский	10
Акшубаевский	9

Естественно, вопросы охраны труда должны быть превыше всего. Работникам выделить средства защиты, спецодежду, провести медосмотр и организовать 3-разовое питание.

Итоговая приемка готовности техники с 8 по 12 апреля. К этому времени должно быть закончено агрегатирование.

Прошу глав муниципальных районов провести это важное мероприятие с личным участием и организованно.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.