

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкаторович, участники совещания!

Интенсивные осадки последних дней пополняют почву влагой, которая, надеемся, будет работать на урожай 2016 года. Хотя по текущему году несколько сдерживаются полевые работы.

(Сл.1) На последних гектарах идет уборка сахарной свеклы.

Осталось менее **300 га** из 58 тыс.га.

Это у Черемшанского района.

Валовой сбор составит чуть более **2,0 млн.тн** при средней урожайности **345 ц/га**.

С самыми высокими урожаями завершили уборку:



- Заинский район – 410 ц/га, валовой сбор всего по району - 345 тыс.тн,
- около 400 ц/га у Тукаевского района,
- 381 и 365 ц/га у Тетюшского и Нижнекамского районов соответственно.

Замыкают таблицу по урожайности Н.Шешминский – 250 ц/га, Аксубаевский, Лениногорский, Черемшанский по 300 ц/га.

Это наш резерв по валовке на следующий год. И Холдинги и районы определенные выводы должны делать. Здесь не только погода виновата.

На сегодня вывезено на заводы **1,4 млн.тн** свеклы, из них **1,1 млн.тн** уже переработаны. Произведено **162,0 тыс.тн** сахарного песка, это на 42 тыс.тн больше (**35%**) к прошлому году.

Планируем к концу года переработку завершить.

(Сл.2) Пока на корню более 15 тыс.га кукурузы на зерно и свыше 10 тыс.га подсолнечника. Объем работы небольшой, но влажная погода пока не позволяет продолжить работу. При наступлении минусовых температур надеемся за неделю завершить обмолот этих площадей.



О подготовке техники к полевым работам 2016 года

Во всех районах проведена комиссионная приемка постановки техники на хранение и готовности к ремонтному сезону, так как от этого во многом зависит сохранение работоспособности техники, снижение расходов на ее ремонт и техобслуживание. **(Сл.3)** Как и предыдущие годы, эта работа в соответствии с требованиями ГОСТа успешно выполнена в Актанышском, Атнинском, Балтасинском, Буинском, Заинском, Кайбицком, Нурлатском, Сабинском районах.



В тоже время в ряде хозяйств Агрызского, Аксубаевского, В.Успонского, Зеленодольского, Муслюмовского, Менделеевского районов, не соблюдены элементарные правила постановки техники на длительное хранение. **(Сл.4)**

Руководителям таких хозяйств, часть из них представлены на экране, в кратчайшие сроки, необходимо навести должный порядок в машинно-тракторных парках и эта работа будет взята на особый контроль службой механизации Министерства.



В хозяйствах Агрызского, Аксубаевского, В.Успонского, Зеленодольского, Муслюмовского, Менделеевского районов, не соблюдены правила постановки техники на хранение

Конечно, оптимально - это хранение комбайнов, тракторов и посевных агрегатов в помещениях или под навесом, предохраняя их от атмосферных воздействий, но не во всех хозяйствах это возможно.

Стандарты ведь не зря установлены. Годовой рабочий цикл комбайнов и сельхозмашин всего около двух месяцев, а остальное время – это обеспечение его надлежащего хранения. **(Сл.5)**

Снижение сезонного ресурса узлов и деталей сельхозтехники, при неправильном их хранении составляет до 20%, что видно на представленном слайде.



Ежегодный ущерб от коррозии в целом может доходить до 25% стоимости техники.

(Сл.6) Перед инженерной службой АПК республики на осенне-зимний период стоит задача - своевременно подготовить всю сельскохозяйственную технику:

- посевных, почвообрабатывающих машин и тракторов – до 1 апреля 2016г.;

Сроки завершения подготовки сельскохозяйственной техники	
➤ посевных, почвообрабатывающих машин и тракторов	- 1 апреля 2016г.
➤ кормоуборочных машин	- до 10 мая
➤ зерноуборочную технику	- до 1 июля
➤ свекло и картофелеуборочных машин	- до 1 августа



- кормоуборочных машин – до 10 мая;
- зерноуборочную технику – до 1 июля;
- свекло и картофелеуборочных машин – до 1 августа.

Для зимнего ремонта в каждом хозяйстве должны быть отапливаемые пункты ремонта и регулировки с/х машин, их у нас около 1000 ед., у кого не работает - восстановить! Площадка для ремонта и регулировки СХМ должна быть у всех!

Необходимо также обеспечить достойное материальное стимулирование работников занятых на ремонте и регулярно проводить оплату. От этого будет зависеть качество и своевременность выполнения.

Вся отремонтированная техника должна быть принята комиссией из специалистов инженерных, агрономических и экономических служб – другими словами, должна работать система качества.

В связи с началом ремонта техники хочу напомнить руководителям сельхозпредприятий и агрохолдингов, что традиционно, до конца декабря, все поставщики и заводы предоставляют сезонные скидки на запасные части от 10 до 30%.

В частности «Россельмаш» установил скидки в размере до 30% с октября до 1 февраля 2016 года. Конечно, состоятельные хозяйства воспользуются скидками, но и те, кто не может приобрести сейчас, должны заключить договора и оплатить хотя бы аванс, чтобы не платить две цены перед самым началом полевых работ, когда запчасти будут в дефиците.

(Сл.7) К сожалению и в текущем году, из-за отсутствия средств на приобретение запчастей, не смогли принять участие на посевной в Агрохолдинге «Ак Барс» - 17 тракторов, «Сэт иле» - 11, «Красный Восток-Агро» - 13 тракторов.

Данными тракторами только на посевной своевременно не выполнено более 50 тыс.га.

Простой энергонасыщенных тракторов у инвесторов во время сезонных полевых работ 2015г.					
Трактор	АО «Красный Восток-Агро»	АО ХК «Ак Барс»	ООО «Сэт Иле»	В среднем не выполнено, тыс.га	
К-700	3	5	9	18,7	
Нью-Холланд	10	10	1	31,5	
ХТХ-215		2	1	3,0	
Итого	13	17	11	53,2	7

Поэтому, прошу эти и другие агрохолдинги ускорить дефектовку техники и составление договоров на поставки запасных частей.

(Сл.8) Ряд малых промышленных предприятий республики освоили производство свыше 2000 наименований деталей к сельхозтехнике, которые в 2-3 раза дешевле оригиналов и не уступают им по качеству.



9 ноября мы еще раз провели в министерстве встречу представителей предприятий – изготовителей, с инженерными службами крупных агрохолдингов, предприятий технического сервиса и ремонтных предприятий, где они также выразили интерес к работе по импортозамещению и готовность к тесному сотрудничеству с предприятиями АПК.

В целях ускорения темпов ремонтных работ с этой недели проводятся зональные семинары-совещания в районах республики. Инженерные службы агрофирм и хозяйств, специализированных ремпредприятий, службы технического сервиса основных дилеров и ремонтные заводы встречаются непосредственно в агрофирмах, для согласования совместной работы, представляют новые технологии восстановления и упрочнения деталей и узлов.

Например, в Апастовском филиале МТК «АК-Барс» не смотря на кризис, создали серьезную ремонтную базу, обновили станочный парк на 36 ед. и восстанавливают любые детали не ограниченные возможностями станков. Особо ценно, что они начали восстановление и изготовление дорогостоящих деталей на свеклоуборочные комбайны «Ropa», при этом стоимость восстановления до 10 раз дешевле импортного оригинала. Это работа настоящих инженеров-профессионалов, одним из которых является Александр Михайлович Алексеев – руководитель филиала.

Также хочется высказать слова благодарности другим инженерам с большой буквы, создающим импортозамещающие детали для техники сельского хозяйства, усовершенствующим и улучшающим их показатели качества, долговечности. Это –

руководитель ООО «Гидросервис» Николай Александрович Скопин – его предприятие изготавливает более тысячи наименований резинотехнических изделий и деталей гидросистем.

Виктор Николаевич Окин - руководитель ООО «Спецтехника Альметьевск» - здесь освоили производство более тысячи различных деталей для сельхозтехники, половина из которых на импортную.

Информация о производителях запчастей и комплектующих будет размещена на сайте министерства.

Обращаясь к руководителям хозяйств, прошу своевременно сообщать о плохом качестве получаемых запчастей в инженерную службу министерства.

Мы будем регулярно отслеживать процесс восстановления техники, поставок запасных частей, в том числе с выездом специалистов министерства и подведомственных организаций в хозяйства и ремонтные предприятия, рассматривать вопросы ремонта на тематических семинарах.

Поэтому прошу во всех агрофирмах и хозяйствах обеспечить организацию качественного зимнего ремонта сельхозтехники.

Спасибо за внимание.

Доклад окончен.