

## Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкатович, 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.Услонского, 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.



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 достигать 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.

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.

**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
<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>53,2</b>



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 «Рора», 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.**