

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

Сегодня хочу остановиться на вопросах технической модернизации и подготовки техники к полевым работам 2019 года.

(Сл.1) Экономика машинно-тракторного парка такая, что мы ежегодно приобретаем технику на 5-6 млрд.руб., т.е. обновляем парк на 3% вместо 10% (срок амортизации – 10 лет), выбывает



чуть больше. Конечно, хозяйства стараются использовать технику до предельного износа, а энергообеспеченность поддерживается на уровне 163 л.с. на 100 га пашни за счет приобретения энергонасыщенной техники.

(Сл.2) В уходящем году приобретено более 1900 ед. техники, (в т.ч. 150 - тракторов, 170 - комбайнов). В том числе по программе «Обновление парка техники» «Росагролизинга» освоили свой лимит – 570 млн.руб., приобретая 84 ед. техники (26 тракторов, 53 комбайнов и другой техники).



По коммерческому лизингу приобретено 111 ед. сельхозтехники на 234 млн.руб.

По программе «1432» с 15-25% скидкой закуплено 731 ед. сельхозтехники на 1,9 млрд.руб. (*субсидии заводам изготовителям - 449 млн.руб.*).

В конце текущего года возобновилась программа «60/40», выделено 1,2 млрд.руб., за что, уважаемый Рустам Нургалиевич, Вам отдельное спасибо от всех сельчан. Сельхозтоваропроизводителям республики это стало огромной поддержкой при нынешнем диспаритете цен на сельхозпродукцию, технику и энергоносители.

Документов сдано на 2 млрд.руб. Средств всем не хватило, оставшуюся часть просубсидируем в следующем году из рамках техмодернизации (2 млрд.руб.).

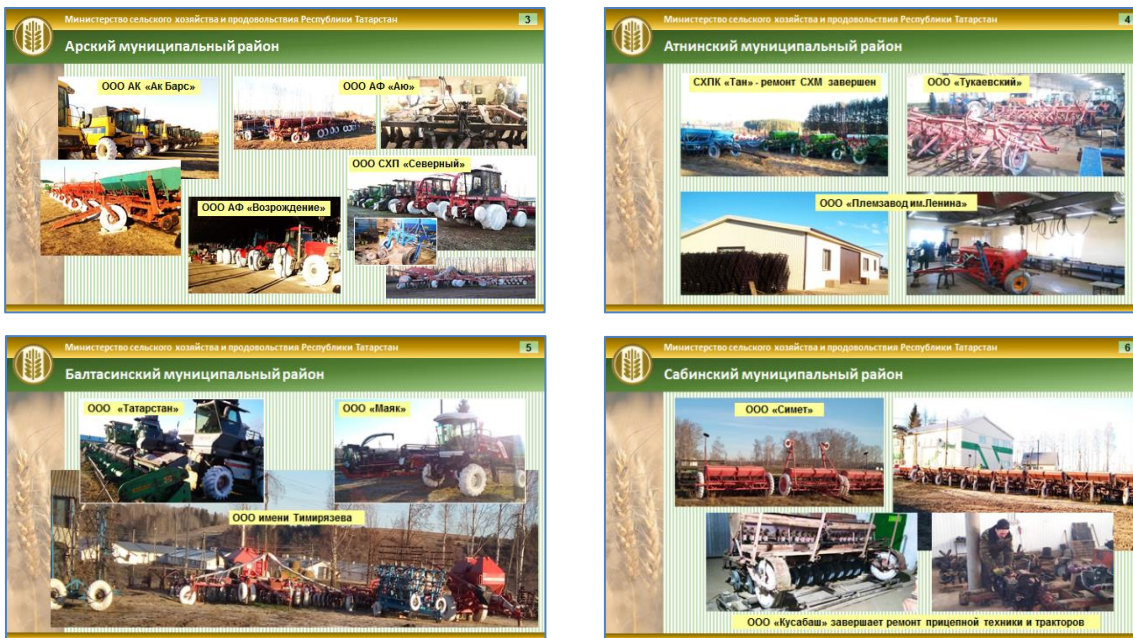
О подготовке техники к полевым работам 2019 года

По завершению уборки в хозяйствах началась подготовка тракторов и сельхозмашин к полевым работам 2019 года, в первую очередь обеспечение качественного хранения техники, от которого во многом зависит сохранность ее работоспособности, снижение затрат на ремонт.

На запасные части, ремонт и технический сервис затраты хозяйств ежегодно составляют свыше 3 млрд.руб. Поэтому, актуальность качества хранения как никогда высока.

С 12 по 16 ноября в районах комиссионно проведена приемка постановки техники на зимнее хранение и готовности машинно-тракторного парка к ремонтному сезону.

(Сл.3-6) Как и в предыдущие годы, эта работа в соответствии с требованиями ГОСТа успешно организована в Актанышском, Арском, Атнинском, Балтасинском, Буйинском, В.Горском, Заинском, Кайбицком, Нурлатском, Сабинском, Сармановском районах.



(Сл.7-10) При этом в ряде хозяйств Агрэзского, Альметьевского, Зеленодольского, Менделеевского районов выявлены нарушения элементарных правил постановки техники на хранение и их руководителям необходимо в кратчайшие сроки навести должный порядок в машинно-тракторных парках.



Годовой рабочий цикл комбайнов и сельхозмашин всего около двух месяцев, в остальное время – это обеспечение их надлежащего хранения. 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.

Хочу напомнить, что при неправильном хранении техника подвержена более интенсивной коррозии, а снижение ресурса узлов и деталей сельхозмашин доходит до 20%, а это двухлетняя амортизация.

Такие важные мероприятия как постановка техники на хранение, приемка готовности техники к весенне-полевым, а также к уборочным работам, у нас традиционно проводятся каждый год.

Уважаемый Рустам Нургалиевич, в целях стимулирования более качественной подготовки и обеспечения хранения техники просим Вас разрешить использовать часть средств из статьи «Техмодернизация» на поощрение лучших районов.

(Сл.11) В течение ремонтного сезона нам необходимо восстановить:

около 10 тыс. тракторов,

2700 комбайнов,

6 тыс.ед. посевной техники

и около 5 тыс. культиваторов.

Работы ведутся в 1400 пунктах ремонта сельхозмашин и ремастерских, 1100 из них отапливаются.

В основном, во всех хозяйствах проведена дефектовка техники, приобретено запчастей на сумму 350 млн.руб. из необходимых на весенне-полевые работы 1,7 млрд.руб. (21%).

На сегодня по республике отремонтировано:

более 20% тракторов,

34% культиваторов,

30% сеялок

и 10% комбайнов.

При этом в ряде хозяйств уже завершен ремонт прицепной, почвообрабатывающей и посевной техники.



(Сл.12) В подразделениях Агросилы «Сарман»

и «Нуркеево» в полной готовности сельхозмашины, а хозяйства «Гигант», «Ярыш» Тукаевского района завершили ремонт сельхозмашин и тракторов, осталась только уборочная техника.



Хозяйства Актанышского района заканчивают ремонт прицепных орудий, одновременно ведется работа с зерноуборочной и кормоуборочной техникой.

(Сл.13) В Атнинском районе завершают подготовку сельхозмашин «Тан», «Кушар», «Кунгар», «Шахтер», «Менгер» и др.



Работы ведут централизованно на базе ООО «Тукаевское» (бывшая СХТ), механизаторы хозяйств вахтовым методом сами ремонтируют свою технику, отопление на газу (реммастерская капитально отремонтирована по программе в 2016 г.). Завершают подготовку техники и на племзаводе им.Ленина, где также проведен капремонт здания по программе 2018 года и созданы все условия для работы.

(Сл.14) В Высокогорском районе, в «Битаман» полностью отремонтировали всю технику для весенне-полевых работ, в декабре завершают «Татарстан» и «Красная заря».



(Сл.15) Вся самоходная техника агрофирм «Агросила» ремонтируется на базе ремонтного предприятия в Набережных Челнах (ранее - «Финагротрейд») – имеются все условия для высокотехнологичного восстановления узлов и агрегатов любой сложности.



Обращаюсь к руководителям, традиционно опаздывающих с ремонтом сельхозтехники и как следствие - сроками посевных работ, агрохолдингов «Красный Восток» и «Ак Барс». Вам необходимо своевременно заключить договоры на поставку запасных частей и воспользоваться традиционными сезонными скидками поставщиков запчастей – до 15%.

Подготовка техники взята на контроль службой механизации Министерства, ежедекадно будем мониторить процесс восстановления техники, поставок запасных частей, в т.ч. с выездом наших специалистов и подведомственных

организаций, рассматривать вопросы ремонта на зональных семинарах-совещаниях.

Просил бы глав муниципальных районов и руководителей во всех хозяйствах обеспечить организацию качественного ремонта сельхозтехники к предстоящим полевым работам, создав работникам привлекательные меры материального стимулирования, комфортные и безопасные условия труда.

В условиях сложившегося дефицита продуктивной влаги в метровом слое перед нами стоит задача в максимально короткие сроки провести весенне-полевые работы. Для этого нам нужна высокая готовность сельхозмашин.

Вопросы эффективной эксплуатации техники, ремонта и организации технического сервиса более детально рассмотрим на инженерной конференции в середине декабря.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.