

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкаторович!

Участники совещания!

Разрешите доложить о подготовке техники к весенне-полевым работам текущего года. Наша задача завершение ремонта до 1 апреля.

(Сл.1) Ремонтную базу хозяйств республики составляют 690 типовых мастерских и 773 отапливаемых пункта ремонта и регулировки с/х машин. Заняты ремонтом около 3 тыс. механизаторов и слесарей.



(Сл.2) Непосредственно в посевной кампании этого года будут задействованы: 11 тыс. тракторов, более 6 тыс. сеялок, более 600 посевных комплексов, 5700 культиваторов и другая техника. При этом основная нагрузка на посеве зерновых ляжет на эти посевные комплексы в агрегате с мощными, энергонасыщенными тракторами.



(Сл.3) Пока на линейке готовности 68% тракторов, более половины посевных комплексов, 74% сеялок и культиваторов.



(Сл.4) Однако ремонт посевных комплексов еще не начат в В.Услонском, Высокогорском и Кам.Устьинском.

Традиционно около 100 хозяйств республики завершают ремонт сельхозмашин с осени, до наступления холодов, это такие хозяйства: «Цильна» Дрожжановского, «Сурнай» и «Якты юл» Балтасинского, «Авангард» Буйнского, «Симет», «Курсабаш», отд. Сатышево ООО «Саба» Сабинского и ряд других хозяйств.

Состояние посевных комплексов на 20.01.2016г.		
Район	Отремонтировано, ед.	Готовность (с исправными), %
Пестречинский	16	100
Балтасинский	3	100
Актанышский	13	93
Азнакаевский	24	87
Тетюшский	12	83
Дрожжановский	2	70
По РТ	223	56

Район	Отремонтировано, ед.	Готовность (с исправными), %
З.Дольский	2	27
Алькеевский	2	27
Лениногорский	2	21
Кумторский	2	21
Н.Шешминский	2	15
Арский	3	13
В.Услонский	нет	0
Высокогорский	нет	0
К.Устьинский	нет	0

Что касается энергонасыщенных тракторов и посевных комплексов за сезон они должны засевать 4-5 тыс. га, это вся пашня одного среднего хозяйства. Поэтому, к их качественному ремонту необходимо особое внимание.

(Сл.5) На 20 января отремонтировано около 70% общего парка тракторов. Остается самый затратный и трудоемкий ремонт, требующий восстановления в специализированных предприятиях. Восстановлено менее 60% тракторов подлежащих ремонту в

Ход ремонта и готовность тракторов на 20.01.2016г.		
Район	Отремонтировано, ед.	Готовность (с исправными), %
Тетюшский	177	81
Нижнекамский	176	81
Азнакаевский	333	81
Балтасинский	342	73
Актанышский	187	77
По РТ	6257	68

Алексеевском, В.Успонском, Кам.Устьинском, Зеленодольском, Кукморском, Менделеевском, Новошешминском, Сармановском районах.

(Сл.6) Тем более как видно на следующем слайде мы не так сильны, энергообеспеченность в ряде районов и хозяйств ниже 120 л.с./100 га, при среднереспубликанской 154 л.с., тогда как успешные хозяйства такие как: «Цильна» Дрожжановского, «Урал» и «Вахитова» Кукморского районов имеют свыше 300 л.с., на уровне европейских стран, и это во многом залог их высоких результатов.



В ряде хозяйств «красных» районов техническая оснащенность вообще катастрофически низкая. Причем эти хозяйства даже не пытаются участвовать в действующих в стране программах обновления техники, хотя бы в лизинг.

(Сл.7) В 2015 году по республиканской программе технической модернизации более 800 сельхозпроизводителей республики приобрели около 5 тыс. единиц техники и оборудования на сумму 5,8 млрд.руб. и получили 1,9 млрд.руб. бюджетной поддержки по схеме 60х40.

Приобретение сельхозтехники по программам			
Техника	60/40 (РТ)	Лизинг (РФ)	1432 (РФ)
Тракторы	106	45	16
Зерноуборочные комбайны	124	30	108
Кормоуборочные комбайны	36	2	-

Кроме того, по федеральному лизингу через АО «Росагролизинг» получено 2 тыс. единиц техники и оборудования на сумму 600 млн.руб.

Также ряд хозяйств активно воспользовались федеральной Программой 1432 и приобрели 250 единиц техники и оборудования на общую сумму 930 млн.руб. с ущербом в 25%, т.е. на 247 млн.руб.

В текущем году все эти программы будут продолжены.

При этом просил бы Глав районов и руководителей хозяйств обратить особое внимание на федеральные программы и максимально воспользоваться их ресурсами, так как одним из их выгодных критериев является отсутствие лимитирования.

В текущем году на республиканскую программу 60/40 (технологическая модернизация сельскохозяйственного производства) заложено 2 млрд.руб. Правила получения субсидий остаются прежними, они размещены на сайте министерства.

В связи с резким подорожанием импортной техники, разница в цене с их российскими аналогами стала отличаться значительно.

Например, зернокомбайн Тукано-580 (9 м) от фирмы КЛАСС, который производится в Краснодаре стоит более 20 млн.руб., а Ростовский аналог, такой же производительности Торум-750 (9 м) – 11 млн.руб. Так как оплата за импортную технику привязана к валюте, и без того закредитованные предприятия могут погрязнуть в долгах. На сайте Минсельхозпрода в ближайшие дни будет размещен мониторинг цен на сельхозтехнику.

В этом году принято решение поддержать внелимитным субсидированием восстановление зерносушилок, учитывая предельно низкую обеспеченность ими, и приобретенные в прошлом году перед самой уборкой зерноуборочные комбайны с использованием бюджетного займа. Призыв об обновлении комбайнов был услышен и по данной схеме были приобретены 114 единиц перед самой уборкой, так необходимых в это время.

Продолжится поддержка по статьям субсидирования: семейных ферм, сельхозкооперативов, предприятий потребкооперации, овощного и ягодного кластера, инновационного и убойного оборудования, газомоторной техники.

Пока нет реакции районов (кроме Муслюмовского, Р.Слободского, Пестречинского) на письма о заявочной кампании по федеральной программе ОПТ «Обновление парка техники», через АО «Росагролизинг».

А ведь государственный лизинг очень выгоден, так как общее годовое удорожание, учитывая аренду, страховку, наценку составляет всего лишь до 3,5%, таких кредитов в банках нет. А программа ОПТ - без первоначального взноса и с отсрочкой текущих платежей на 6 месяцев. Распределение лимитов регионам

по программе ОПТ АО «Росагролизинга» производится согласно предоставленным заявкам. Поэтому прошу до 30 января их представить.

Мы еженедельно будем мониторить ход подготовки техники, закупку запчастей. Приемка готовности техники к полевым работам как обычно будет комиссионно проведена во всех районах.

Прошу мобилизовать все людские, материальные ресурсы для ускорения темпов ремонта, тем более, что промышленные и ремонтные предприятия осваивают производство деталей на импортную технику, что также даст положительный эффект, информация о производителях размещена на сайте министерства.

Прошу также не забывать об учебе механизаторов. Зима как раз время для обучения их агротехнологиям.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.