

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкатович!

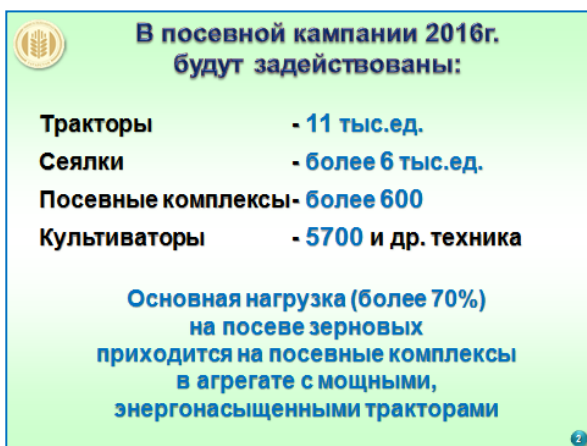
Участники совещания!

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.

Состояние посевных комплексов на 20.01.2016г.

Район	Отремон-тировано, ед.	Готов-ность (с исправ-ными), %	Район	Отремон-тировано, ед.	Готов-ность (с исправ-ными), %
Пестречинский	16	100	З.Дольский	2	27
Балтасинский	3	100	Алькеевский	2	27
Актанышский	13	93	Ленингорский	2	21
Азнакаевский	24	87	Кукморский	2	21
Тетюшский	12	83	Н.Шешминский	2	15
Дрожжановский	2	70	Арский	3	13
По РТ	223	56	В.Услонский	нет	0
			Высокогорский	нет	0
			К.Устьинский	нет	0

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

Что касается энергонасыщенных тракторов и посевных комплексов за сезон они должны засеять 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 Алексеевском, В.Услонском, Кам.Устьинском, Зеленодольском, Кукморском, Менделеевском, Новошешминском, Сармановском районах.

Район	Отремонтировано, (с исправными), ед.	Готовность, %	Район	Отремонтировано, (с исправными), ед.	Готовность, %
Тетюшский	177	81	Менделеевский	52	55
Нижнекамский	176	81	Н.Шешминский	140	55
Азнакаевский	333	81	К.Устьинский	89	53
Балтасинский	342	73	З.Дольский	87	51
Актанышский	187	77	В.Услонский	37	40
По РТ	6257	68			

(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 сельхоз-производителей 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.



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 удешевлением 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 услышан 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.