

Уважаемый Рустам Нургалиевич, участники совещания!

Буквально через несколько дней начнутся полевые работы и какими бы они не оказались, посевные площади прошлых лет, а это 2,9 млн.га, будут сохранены.

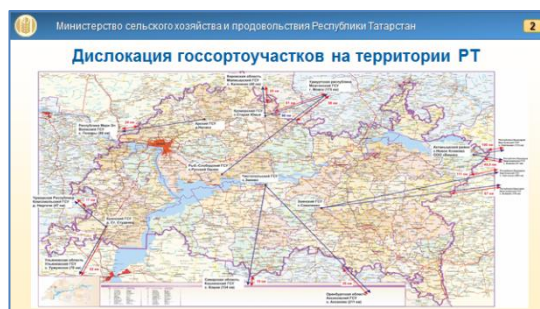
В технологии мелочей нет, каждый элемент может быть определяющим. Но в то же время, один из основных - это семена. Поэтому сегодня хочу более подробно доложить о состоянии семян под урожай текущего года.

В структуре посевов у нас более половины площадей, а именно 55%, занимают зерновые культуры.

(Сл.1) В республике всего районировано 84 сорта зерновых, зернобобовых и крупяных культур разных селекционных центров и их количество по видам на экране.



(Сл.2) Они более приспособлены к нашим климатическим условиям так как проходят испытания на госсортоучастках расположенных в разных климатических зонах республики. Среди них много и сортов местной селекции.



(Сл.3) В текущем году список пополнился ещё 7 сортами, 4 из которых нашего института ТатНИИСХ. Это озимые пшеница Дарина и тритикале Бета, ячмень Камашевский и гречиха Яшьлек.

Новые районированные сорта зерновых и крупяных культур		
Культура, сорт	Оригинатор	Характеристика
Пшеница озимая, ДАРИНА	Татарский НИИСХ	Зимостойкая, ценная, устойчивая к полеганию
Тритикале озимая, БЕТА	Татарский НИИСХ	Зимостойкая, устойчивая к полеганию и болезням
Пшеница яровая, ТУЛАЙКОВСКАЯ, НАДЕЖДА	Самарский НИИСХ	Среднеспелая, засухоустойчивая, высокие хлебопекарные качества
Пшеница яровая, УЛЬЯНОВСКАЯ 105	Ульяновский НИИСХ	Среднеспелая, засухоустойчивая, устойчивая к полеганию
Пшеница яровая, ЧЕЛЯБА СТЕПНАЯ	Уральский НИИСХ	Среднеранняя, ценная, засухоустойчивая
Ячмень яровой, КАМАШЕВСКИЙ	Татарский НИИСХ	Кормового направления, скороспелый, засухоустойчивый, высокое содержание белка
Гречиха, ЯШЬЛЕК	Татарский НИИСХ	Среднеспелый, засухоустойчивый

При потребности в семенах яровых 345 тыс.тн, на складах и семенных заводах сегодня их имеется 386 тыс.тн или 112% к потребности, в т.ч. элитные 77 тыс.тн.

(Сл.4) Мы постоянно подчеркиваем зависимость урожая от репродукции семян. И в наших лучших хозяйствах и даже отдельных районах, таких как Тукаевский, Буинский, Заинский мы имеем свыше 50% долю оригинальных и элитных семян – это очень хороший показатель. Их затраты на обновление семян с лихвой окупаются прибавкой денежной выручки.



(Сл.5) И совершенно непонятна позиция сельхозформирований Зеленодольского, Верхнеуслонского, Муслюмовского, Черемшанского и других, приведенных на слайде районов, у которых доля семян массовых репродукций для ярового сева от 35 до 18%, при менее 10% элитных и они осознанно уже идут на то, что серьезно потеряют в урожае.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Репродукционный состав семян яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур на 07.04.2017г., %

Район	РС	ОС+ЭС
Зеленодольский	35	1
Верхнеуслонский	29	2
Муслюмовский	28	15
Черемшанский	27	9
Мензелинский	25	7
Аксубаевский	20	2
Бугульминский	18	1
Агрызский	18	1
По РТ	12	23

Норматив обновления семян: 17 тн элитных семян на 1000 га зерновых культур

По обновлению семян очень простая формула - на каждые 1000 га посевов ежегодно 17 тн элиты. Хотя все об этом знают, но некоторым руководителям не хватает системности в работе.

Я прошу, особенно кто на слайде в красной зоне, оперативно проработать вопросы обмена семенного материала.

(Сл.6) В семхозах и семенных заводах имеется свыше 17 тыс.тн отборных, высококачественных семян яровых зерновых культур.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Наличие семян яровых зерновых культур под урожай 2017 года

Производители семян	Наличие семян, тн
АЭСТ	6500
Семенной завод ООО АФ Кама	11100
ОАО Буинский элеватор	800

Воспользуйтесь этими предложениями.

От ваших сегодняшних небольших вложений безусловно будет отдача в значительной прибавке урожая по итогам уборки.

По покупным семенам. Семена сахарной свеклы, подсолнечника и кукурузы мы полностью закупаем.

Потребность республики в завозных семенах составляет **7,3** тыс.тн, из них **6100** тн кукурузы, **600** тн подсолнечника, **600** тн рапса, кроме того **80** тыс. п.ед. сахарной свеклы.

Сегодня ведется их активный завоз, но просил бы быть более внимательными при покупке. Дешевое не означает, что оно качественное. Экономия на гектар 200 рублей, а урожай можно получить лишь половину. Это относится и к нашим крупным инвесторам.

Несколько слов об обеспеченности семенами картофеля личных подворий. Площади картофеля у населения значительные, около 65 тыс.га, но урожайность, к сожалению, низкая.

На местах, особенно в районах, где нет картофелеводческих хозяйств, нет должной работы по обновлению семенного материала.

Население, вкладывая огромный труд, сажая безродную картошку, получает скромный урожай.

(Сл.7) При этом в республике качественных семян картофеля в достатке. Поставщики на экране. *(Это традиционно ТатНИИСХ, Алчак, Вятские Зори - Елабуга, им.Вахитова,).* Просил бы глав районов поручить заместителям, которые курируют вопросы ЛПХ, совместно с главами сельских поселений, вести более

Хозяйство	Телефон	Сорт	Репродукция
ООО АФ «Вятские Зори» Елабужский район	89173984888	Гала	2
ФГБНУ «ТатНИИСХ» г.Казань	(843) 277-81-17	Невский	с.элита
СКПК им. Вахитова Кукморский район	8 (84364) 3-55-49	Гала Невский Лабелла	2 1 2
ООО «Алчак», г.Казань	89872903210	Жуковский ранний	с.элита
ООО АФ «Нур» Тетюшский район	89872960592	Гала	3
ООО «Березка» Высокогорский район	89172681962	Гала	2

предметную работу с населением своих территорий, с тем чтобы обеспечить их качественным семенным материалом.

По подготовке техники

На текущей неделе согласно приказу Министерства во всех районах республики проведены конкурсы по готовности предприятий АПК к проведению весенне-полевых работ. Комиссионно, во главе заместителей министра, руководителей агроучреждений проведена приемка техники, проверена подготовка семян, завоз удобрений, соблюдение требований охраны труда.

(Сл.8-9) Сельхозформирования подготовлены к проведению посевной на хорошем уровне. Ремонт техники в основном завершен, идет их агрегатирование, и сезонное техобслуживание тракторов с заменой масел и фильтров.



(Сл.10) В ряде районов практикуются меры материального стимулирования при подготовке техники к посевной. Например, в Заинском районе, хозяйствам, занявшим 1,2,3 места вручаются денежные вознаграждения по 200, 150 и 100 тыс.руб. соответственно.



В этом году их удостоились «Заинский сахар», подразделения «Алга» АФ «Зай» и «Урняк» АФ «Восток». Данные меры позволили району подготовиться к посевной на высоком уровне.

(Сл.11) Также и в Ютазах глава района с депутатским корпусом проводит приемку техники и награждает отличившиеся хозяйства.

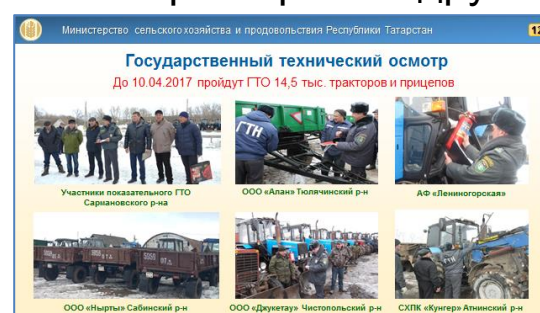
На слайде пример «Агромир»а этого же района, где руководитель хозяйства Сири́н Ахатович Галеев внедрил систему материального стимулирования механизаторов, исходя из знаний, навыков, профессиональных качеств, дисциплинированности, качества ремонта техники и выполняемых работ.



Когда руководитель хозяйства заинтересован в уровне квалификации кадров, всегда имеется ощутимый результат в качестве подготовке техники и сроках проведения сезонных полевых работ.

От того как мы подготовим технику во многом зависит ее дальнейшая работа, надежность и безопасность при эксплуатации и в целом влияет на успешное проведение весенне-полевых работ, является залогом ее эффективной работы в течении всего сезона.

(Сл.12) Завершающим этапом подготовки тракторов и другой самоходной техники, прицепов является прохождение ими государственного техосмотра, т.е. допуска их к эксплуатации.



Пройдут техосмотр около 15 тыс.ед. техники, сроки их проведения в АПК были определены до 10 апреля 2017 года.

Первоначально, по традиции во многих районах прошли показательные техосмотры с участием глав муниципальных районов, начальников сельхозуправлений, руководителей и специалистов хозяйств. Был проведен анализ произошедших

несчастных случаев с участием самоходной техники, показаны все виды проверок от внешнего вида до инструментальных измерений, раскрыты основные неисправности, влияющие на безопасность эксплуатации техники и экологию.

(Сл.13) Хорошую подготовленность к техосмотру показали хозяйства Актаныша, Атни, Балтасей, Сарманово и Заинска.

Наряду с положительными примерами выявились и отстающие хозяйства. Из-за организационно – финансовых проблем не смогли своевременно подготовить технику и уложиться в график ряд хозяйств Алексеевского, Буинского, Р.Слободского, Муслюмовского, Тетюшского районов.

(Сл.14) В процессе ремонта находится еще около 600 тракторов и около 50 посевных комплексов (из 620 ед.). Запасные части к ним были закуплены с опозданием, но в течение недели – десяти дней они также будут в строю.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан		13
Прохождение государственного технического осмотра		
ЛУЧШИЕ	ХУДШИЕ	
Актанышский	Алексеевский	
Атнинский	Буинский	
Балтасинский	Р.Слободский	
Сармановский	Муслюмовский	
Заинский	Тетюшский	

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан		14
Не подготовлена техника		
 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	
 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	
 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	
 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	
 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	 ООО «Ярма» Альметьевского р-на не подготовлены ПК	

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.