

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкаторович! Участники совещания!

В последние дни погодные условия были благоприятны для проведения полевых работ, что позволило повысить выработку и на уборке, и на обработке почвы.

Вкратце по культурам.

(Сл.1) Картофель. Убрано на площади – 7,0 тыс.га или 87%.

Еще предстоит убрать 1,0 тыс.га, из них в:

Арском – в 2-х хозяйствах (Кырлай, Сафия-1) по 80 га;

Нурлатском КФХ Сулейманов - 60 га;

Лаишевском Семиречье - 200 га;

Тетюшском АФ Нур - 30 га.

Погода уборочная. Техника мобилизована. В ближайшие дни копка картофеля будет завершена.

Уборка картофеля		
Убрано - 7,0 тыс.га (87%)		
Предстоит убрать - 1,0 тыс.га		
Неубранные площади:		
Район	Хозяйство	га
Арский	«Кырлай»	80
	«Сафия-1»	80
Нурлатский	КФХ Сулейманов	60
Лаишевский	«Семиречье»	200
Тетюшский	А/Ф «Нур»	30



(Сл.2) По сахарной свекле в последние дни вышли на 1,5 тыс.га уборки в сутки.

На утро выкопано 65% или 41,3 тыс.га;

Накопано - около 1,4 млн.тн.

Урожайность - 336 ц/га. Это в среднем по республике.

Уборка сахарной свеклы			
Убрано - 41,3 тыс.га (65%)			
Накопано - 1,4 млн.тн			
Урожайность - 336 ц/га			
Район	Убрано, га	Накопано, тыс.тн	Урожайность, ц/га
Актанышский	600	30,2	510
Тетюшский	1680	70,0	411
Нурлатский	4200	158,5	377
Апастовский	2150	78,5	365
Буйнский	4000	145,0	362



(Сл.3) В тоже время в АФ «Аняк» Актанышского района применяя в виде эксперимента американскую инновационную технологию «Amity», даже при дефиците влаги смогла получить урожай сахарной свеклы свыше 500 ц/га.

АФ «Аняк», Актанышский район
возделывание по инновационной технологии «Amity»



Посевная площадь - **818 га**
Урожайность - **510 ц/га**

В планах агрофирмы Агросила Групп на следующий год расширение площадей по этой оправдавшей себя технологии. Рекомендую другим компаниям, в первую очередь Ак Барс холдинг и Агроинвест перенять этот опыт.

(Сл.4) Параллельно с уборкой идет переработка свеклы.

Сахарные заводы вышли на максимальную производительность. Ежесуточно перерабатывают свыше **15 тыс.тн** корнеплодов. На сегодня произведено свыше **85 тыс.тн** сахарного песка. По итогам сезона ожидаем не менее **230 тыс.тн** продукции.

Переработка сахарной свеклы

Ежесуточно **> 15 тыс.тн** корнеплодов.
Произведено **> 85 тыс.тн** сахарного песка.
Ожидается не менее **230 тыс.тн** продукции.



(Сл.5) Наша серьёзная точка роста в растениеводстве – это **кукуруза на зерно**. В этом году запланированные площади мы смогли засеять.

На сегодня обмолочено - **70%**.

При несколько скромной урожайности 32 центнера с гектара.

Уборка кукурузы на зерно

Намолочено - **215,0 тыс.тн**
Обмолочено - **67,2 тыс.га (70%)**
Урожайность - **32,0 ц/га**

Район	Урожайность, ц/га
Буинский	54,3
Зеленодольский	49,0
Р.Слободской	40,2
Алексеевский	39,0



Здесь винить только погоду нельзя.

В Буинском районе урожайность на сегодня – 54,3 ц/га.

Зеленодольском – 49,0 ц/га

Рыбно-Слободском – 40,2 ц/га

Алексеевском – 39,0 ц/га, а у других гораздо ниже.

Кого-то критиковать не хотим. Но каждый должен проанализировать свои упущения в технологии. Тем более многие настроены на увеличение своих площадей под кукурузу.

(Сл.6) На 2017 год мы прогнозируем засеять не менее 10% зернового клина – это **150 тыс.га** по республике.

На местах придется работать под эту программу.

Основные мероприятия для возделывания кукурузы на зерно

- правильный подбор участка под кукурузу;
- обязательное глубокое рыхление почвы;
- закупить пригодные гибриды.

План сева в 2017г. - 150 тыс.га



Сегодня очень важен:

- правильный подбор участка под кукурузу;
- обязательное глубокое рыхление почвы;
- определиться и до Нового года закупить пригодные гибриды.

К весне качественные семена найти будет не просто.

(Сл.7) В этом году мы в разных зонах республики испытывали на демонстрационных участках сотни гибридов. При закупке семян, чтобы не ошибиться, рекомендуем ознакомиться с этими аналитическими материалами.

Демонстрационные посевы кукурузы на зерно



Вопрос зяби.

Желающих сеять по весновспашки, почти нет. И дискователей на полях стало значительно меньше. Зачерняя только верхний слой, урожай в Татарстане получить невозможно. Отрадно, что даже самые ярые сторонники поверхностной обработки стали это понимать.

Погода, в последние дни особенно, для продолжения основной обработки, благоприятная.

На сегодня зябь поднята на площади **1600 тыс.га или 85%**.

Многие хозяйства уже завершают обработку своей пашни.

За боксующими районами закреплены ответственные работники Министерства. В этих районах ситуация тоже выправляется.

В максимально сжатые сроки, основную обработку надо завершить. Каждый гектар зяби – это дополнительно 1 тонна зерна. Эти потери нам не нужны.

По минеральным удобрениям.

(Сл.8) Опыт последних засушливых лет показывает, даже при четком соблюдении всех элементов технологии, без внесения необходимого количества минеральных удобрений, достойный урожай формировать невозможно. Это серьезный, я бы сказал, главный фактор против засухи. К сожалению, значительное удорожание стоимости удобрений и недобор урожая в последние годы не позволили нам сохранить относительно высокие объемы внесения прошлых лет.



Если в 2008 году мы внесли почти 80 кг д.в. на гектар, в 2011 году – 64 кг дв./га; в текущем - лишь 44,2 кг д.в./га.

Если бы мы смогли сохранить уровень 2011 года, то близко к 5 млн.тн зерна имели уже в этом непростом году.

(Сл.9) Роль удобрений хочу подкрепить конкретным примером.

Тетюшский район в 2011 году внес 41 кг д.в./га (при РТ – 64 кг д.в./га), по урожайности зерновых занимал 22-е место.

В 2016 году внес 69 кг д.в./га – 4-е место по республике.

Я думаю, пример очень убедительный.

Район	Внесение минеральных удобрений		и место в рейтинге по урожайности	
	2011г. кг д.в./га	место	2016г. кг д.в./га	место
Тетюшский	41	22	69	4
Апастовский	79	3	35	17
Дрожжановский	78	6	48	32

Другие примеры:

Апастово – внесли в 2011г. – 79 кг д.в./га и занимал 3-е место;

2016 год – 35 кг д.в./га - 17-е место (-14 позиций)

Дрожжановский - 2011 год – 78 кг д.в./га - 6-е место;

2016 год – 48 кг д.в./га и 32-е место.

Такие примеры можно привести и по другим районам: Пестрецы, Мензелинск, Нижнекамск, Черемшан, Верхний Услон.

Руководителям сельхозформирований было бы полезно проанализировать свои показатели и сравнить себя с соседями.

(Сл.10) В настоящее время на рынке удобрений ситуация более привлекательная. Многие, наверное, помнят, в 2015 году мы аммиачную селитру весной закупали по 15,5 тыс.руб. за тонну. А сейчас октябрьские цены в Менделеевске **11,0 тыс.руб.**



Это даже к нашим весенним ценам ниже на 20%. При такой ценовой ситуации мы на эти же деньги, вместо 45 кг д.в. смогли бы накопить все 60 кг д.в. на гектар. Но цены стоять не будут. Поэтому, кто оперативно закупит, тот и выиграет.

За своевременное накопление удобрений серьезно взялись Актанышские хозяйства. Уже активно ведутся встречи с поставщиками удобрений, переработчиками молока и мяса, готовыми профинансировать под будущие поставки сырья.

Уважаемые коллеги! Для 5%-ного роста объемов валовой продукции, а эту задачу поставил перед нами Президент Республики в своем ежегодном послании Госсовету, нужно всем причастным найти свои неиспользованные резервы.

В земледелии таким бесспорно являются минеральные удобрения. Поэтому мы перед собой, соответственно и перед всеми сельхозформированиями республики, ставим задачу - накопить до посевной удобрений минимум **65 кг д.в. на гектар.**

Конечно, это требует серьезной работы. Просто каждый должен уже сегодня просчитать, за счет каких источников пополнять запасы удобрений. У кого много молока, тем проще – на молоко и цены высокие, и спрос хороший. Ресурсов товарного зерна у многих тоже

достаточно. Не стоит дожидаться повышения цен. Скорее всего, цены на материальные ресурсы (удобрения, запчасти, техника) после Нового года вырастут быстрее, чем цены на зерно.

Банки со своими надежными клиентами тоже готовы работать. Просто не надо затягивать время.

Мы уже со следующей недели начнем мониторить накопление удобрений не только в разрезе районов и инвесторов, но и хозяйств. У поставщиков удобрения на базах есть, и они готовы по нашим заявкам завозить их в необходимых объемах.

И последнее, хозяйства, накопившие за счет собственных средств к концу года не менее 40 кг д.в./га минеральных удобрений получат погектарную поддержку на 25% больше. Прошу воспользоваться данной формой стимулирования.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.