

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкаторович!

Участники совещания!

Как и в прошлые годы влага становится лимитирующим фактором нашего урожая. Хотя дожди и прошли, они имели больше локальный характер и разной интенсивности.

Практически за июнь мы получили по большинству территорий меньше половины месячной нормы.

(Сл.1) На экране – данные метеопостов, но даже там, где как бы были обильные осадки, фактически ситуация внутри района тоже контрастная. И температурный режим был целую неделю за 30⁰С.



Гидрометцентр уже подтвердил «почвенную засуху» по Бугульминскому агропосту. Это ситуация нашего всего Юго-Востока. Другие районы тоже приближаются к этой черте.

Но погоду менять не в наших силах и приходится адаптировать технологию к фактической ситуации. В какой-то степени нас пока спасает внедренная влагосберегающая технология, работают осенне-зимние запасы.

У агрономов есть термин – антистрессовая стратегия, которая предполагает оказание помощи растениям в данной ситуации. Где имеется дефицит влаги, там корневая система работает очень слабо, и растения боковые побеги начинают сбрасывать, чтобы себя сохранить. Конечно, они потом уже не восстанавливаются.

(Сл.2) Поэтому, настоятельно рекомендуем еще раз повсеместно и очень оперативно провести листовые подкормки с добавлением антистрессовых препаратов, их у нас вполне достаточно. Ряд комбинаций – на экране.



Этот прием не помешает и там, где складывается вполне благоприятная ситуация. **(Сл.3)**

Тем более по республике мы объемы внесения минеральных удобрений по понятным причинам ежегодно снижаем.

При такой ситуации спасением является, конечно, внесение внекорневых подкормок. **(Сл.4)** Охват ежегодно увеличивается.

Ощущаем и их отдачу. За 3 года мы объемы работ по листу, практически с нуля довели до **1 млн.га**. В идеале еще миллион гектаров нужно этой подкормки.

Кто нам в этом мешает, они на экране:

(Сл.5) Сельхозформирования обработали по листу только 13% своих посевов (имеется ввиду зерновых, технических, картофель и овощи) и на гектар внесено лишь – 33,4 кг д.в.



Альметьевского района

Применение листовых подкормок

Район	Проведена листовая подкормка, %	Внесено мин.удобрений, кг д.в./га
Альметьевский	13	33,4
Агрэзский	15	25,4
Тетюшский	16	69,0
Спасский	21	31,3
В.Услонский	25	24,6
Бавлинский	28	42,0
Лаишевский	29	35,6

Агрызский лишь – 15%, (на гектар внесено тоже ничтожно мало - 25,4 кг д.в.);

Тетюшский – 16% (хотя у Вас внесено достаточно много - 69 кг д.в./га, но листовая подкормка с микроэлементами не помешала бы);

Спасский - 21%;

В.Услонский – 25%.

Другим районам, которые на экране, тоже надо подтянуться.

(Сл.6) Примеры по отдельным хозяйствам:

СХ ООО «Рассвет» и ООО «НУР» Бугульминского района ни одного гектара листовой подкормки (внесено 26 и 17 кг д.в./га соответственно);

Ряд примеров в разрезе хозяйств			
Район	Хозяйство	Проведена листовая подкормка, %	Внесено мин.удобрений, кг д.в./га
Бугульминский	СХ ООО «Рассвет» ООО «Нур»	0	26,0 16,8
В.Услонский	ООО «Заря»	0	51,0
Альметьевский	ООО «Зай»	7	16,6



ООО «Заря» В.Услонского района вообще ни одного гектара.

ООО Зай Альметьевского района тоже только - 7% посевов.

Такие, к сожалению, не только они.

Как можно до такой степени быть безразличным (махровым). Таким как Вы, эти агроприемы надо применять не один, а несколько раз за вегетацию. А Вы не можете осилить даже один.

Я прошу (поручаю) нашим территориальным управлениям провести анализ в разрезе каждого сельхозформирования по охвату внекорневых подкормок, выстроить в рейтинг и осветить материалы в местных средствах массовой информации. Почему из-за инертности руководителя, целые хозяйства должны не добирать

урожай, соответственно и дохода. Тем более этот агроприем один из самых дешевых и эффективных.

(Сл.7) Все эти подходы у нас направлены на сохранение жизнеспособности растений. Жаркая погода усилила размножение вредителей. Они тоже очень активные и сильно повреждают растения. Фрагмент поля Алексеевского района Жук Кузька на озимых. Такие очаги не только там.



Фрагмент полей озимых культур



7

(Сл.8) Поэтому на озимых нужно срочно промониторить все поля и провести инсектицидную обработку. Одной обработкой решаем также проблемы клопа черепашки и трипсов. Алексеевцы очень оперативно проводят эти работы. Работают наземными опрыскивателями, также задействованы и 2 борта.



Рекомендуемы инсектициды для борьбы с вредителями



Децис Профи - 0,04 кг/га
Борей - 0,1 л/га
Брейк - 0,1 л/га
Шарпей - 0,2 л/га
Таран - 0,1 л/га
Тарзан - 0,1 л/га
Фюри - 0,1 л/га

8

Я просил бы и глав районов внести свою лепту в этот процесс. Высокие показатели, это ведь не только престиж района, но и дополнительный доход району.

Вопрос кормозаготовки

В целом уборка I укоса многолетних трав большинством районов завершена.

(Сл.9) По республике всего заготовлено:

1220 тыс.тн сенажа;

325 тыс.тн сена;

Это – **520 тыс.тн.к.ед.** или

9,0 ц.к.ед. на 1 усл.голову.

Районы, заготовившие свыше

- **10 ц.к.ед.** на экране. Это

Сармановский, Заинский, Нурлатский, Апастовский, Азнакаевский, Мамадышский, Нижнекамский районы.

Но серьезно надо задуматься районам, где самая низкая плотность скота и самый низкий запас кормов с I укоса.

Кам.Устьинский – плотность на 100 га сельхозугодий - 13 гол., при среднереспубликанском - 14 гол, заготовлено лишь – 6,3 ц.к.ед. на усл.гол.;

В.Услонский – 7,1 ц.к.ед. на усл.гол. (12 гол. на 100 га с/х угодий);

Менделеевский – 7,4 ц.к.ед. на усл.гол. (11 гол. на 100 га с/х угодий);

Агрызский – 7,5 ц.к.ед. на усл.гол. (15 гол. на 100 га с/х угодий);

Кайбицкий – 7,6 ц.к.ед. на усл.гол. (18 гол. на 100 га с/х угодий);

Аксубаевский – 7,6 ц.к.ед. на усл.гол. (14 гол. на 100 га с/х угодий).

У Вас до сих пор не завершен I укос. Не выводите уборку на июль месяц.



Несколько слов по Юго-Востоку. У Вас, в целом, плотность скота не высокая. Но из-за аномальной погоды по обеспечению кормами в отдельных хозяйствах могут возникнуть проблемы. Поэтому прошу каждому хозяйству еще раз просчитать свой баланс, а при необходимости организовать заготовку и завоз кормов из-за пределов своих территорий. Зимой работать на завозных кормах будет сложнее и дороже.

Несколько слов о предстоящей уборке хлебов

Просто хочу освежить память районов, у которых к 30 августа значительные площади были на корню. **(Сл.10)** Неубранные площади к этой дате, это явный перестой, и как он отражается на результатах – информация на экране.



Если зерно перестояло 10 дней, то теряется до 20%;

а при 20 дней перестоя потери доходят до 45%.

Все это и наукой и практикой доказано.

(Сл.11) Следующий слайд - районы, которые к Дню Республики оставили свои хлеба на корню, подтверждает вышеуказанные потери.

Черемшанский район на перестое было 30% зерновых. Ориентировочные потери около

Район	Осталось обмолотить, тыс.га	Потери	
		тыс.тн	млн ₽
Н.Шешминский	15,0	10,0	80
Черемшанский	12,8	7,0	56
Муслюмовский	11,8	9,0	75
Бавлинский	5,8	3,4	27
Бугульминский	9,1	5,4	43
К.Устьинский	5,7	3,2	22
В.Услонский	5,6	3,1	22

7,0 тыс.тн, на сумму 56 млн.руб. Это только из-за провала уборки.

Новошешминский на корню осталось более 15 тыс.га (30%) зерновых. Потери - 10 тыс.тн, на сумму - 80 млн.руб.

Муслюмовский на корню – 12 тыс.га (25%), недобор 9 тыс.тн, на сумму 75 млн.руб.

Да, эти упущения, может фактические были несколько меньше, но по каждому району это все равно десятки миллионов рублей недобра.

Одна из причин затягивания с уборкой – это плохая подготовка комбайнов и зернотокового хозяйства. Уважаемые главы районов и руководители хозяйств! Давайте не будем повторять прошлогодние ошибки и постараемся весь имеющейся зерноуборочный комплекс республики подготовить к 10 июля к уборочной кампании.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.