

Уважаемые Рустам Нургалиевич Ильдар Шафкатович, участники совещания!

К уборке хлебов республика приступила. На сегодня уборку ведут 36 районов. На днях приступят и наши северные районы.

(Сл.1) Всего нам предстоит убрать зерновых 1,6 млн.га

из них: озимые – 502 тыс.га;

яровые – 1,1 млн.га.

Кроме того к уборке имеем всего около 150 тыс.га рапса и подсолнечника.

На сегодня убрано – 46,5 тыс.га
(– 12,0 тыс.га к 2014г.).

намолочено – 106 тыс.тн;

урожайность – 22,7 ц/га (23,8 ц/га – 2014г.).

Организованно приступили и значительный намолот имеют:

Буинский – 13,6 тыс.тн, со средней урожайностью 22,0 ц/га;

Заинский – 10,1 тыс.тн, урожайность – 27,7 ц/га;

Апастовский – 10,1 тыс.тн, урожайность – 26,0 ц/га;

Алькеевский – 8,3 тыс.тн, урожайность – 21,8 ц/га;

Мензелинский – 6,7 тыс.тн, урожайность – 21,5 ц/га;

Сармановский – 6,2 тыс.тн, урожайность – 23,0 ц/га.

Азнакаевский – 6,1 тыс.тн, урожайность – 29,2 ц/га;

Для всех районов погода была практически одинакова неустойчива. Но контраст есть даже между соседями.

Кто ждет на период уборки июньскую погоду этого года, когда в течение месяца температура была выше 30 и без капли дождя –



это вряд ли будет. И синоптики прогнозируют рваную неустойчивую погоду на август.

Да проблема подгона есть, но в сентябре поля лучше не станут.

(Сл.2) На экране - влажность зерна озимых в разных почвенно-климатических зонах республики.

Район	Хозяйство	Культура	Влажность зерна на корню, %
Аксубаевский	ООО «Сэт иле - Аксу»	озимая пшеница	19,0
Алексеевский	ЗАО ВЗП «Северное Алексеевское»	озимая рожь	15,1
Алькеевский	ЗАО ВЗП	озимая пшеница	16,5
В.Услонский	ООО АПК «Заволжье»	озимая пшеница	19,0
Нижнекамский	ООО «Нефтехимагропром»	озимая рожь	16,0
Н.Шеминский	ООО «Союз-Агро» РПК Прикамский	озимая пшеница	16,3
Н.Шеминский	КФХ Козлова М.И.	озимая рожь	17,0
Спасский	КФХ Планин	озимая пшеница	16,7
Теплоеский	ООО «Содружество»	озимая пшеница	17,1

(Сл.3) У кого нет собственных сушилок, рекомендуем воспользоваться услугами ХПП. Встреча с собственниками этих предприятий состоялась. Стоимость услуг согласована, информация на экране.

Услуга	Ед. изм.	Расценка для с/х товаро-производителей	Расценка для операторов Регионального продовольственного фонда РТ
Приемка в физическом весе	за 1 тн	141	126
Хранение в зачетном весе	за 1 тн в месяц	99	83
Отпуск в зачетном весе	за 1 тн	141	126
Сушка	за каждый тонн процент снижения влажности и сорной примеси сверх ограничительных норм, указанных в ГОСТах	41*	37
Очистка		40	36

Примечание: *За сушку масличных культур указанные расценки увеличиваются в 1,5 раза

В районах нас слушают несколько сот руководителей сельхозформирований, и поэтому я хочу вкратце остановиться на ряде технологических моментов. Они для нас актуальные.

Обильные осадки, даже на идеальных чистых посевах спровоцировали развитие сорных растений, появился и подгон. Все это несколько усложняет уборочные работы.

(Сл.4) На прошлой видеоконференции мы более подробно говорили о методе закладки плющеного зерна. Они приемлемы, конечно, для хозяйств с развитым животноводством.

И многие этот метод будут использовать. Фрагмент заготовки текущего года на слайде.



В этом году весьма уместным будет, хотя мы его редко применяли, применение метода десикации посевов.

При этом достигается две цели – снижается влажность зерна на корню и уничтожается сорная растительность. На товарных засоренных посевах очень хороший эффект дает применение гербицидов сплошного действия - глифосатной группы. Норма расхода 2-3 л/га. Опрыскивание при влажности зерна около 30% и через 10 дней можно провести уборку созревшего зерна с чистого поля.

(Сл.5) Очень важный момент для технологов. Для злостных сорняков – в первую очередь для вьюнка и пырея этот период самый уязвимый. В эту фазу поток питательных веществ в сторону корней. И для истребления, в том числе корней потребуется лишь 2-3 кг/га или в 2 раза меньше, чем весной. Кто так поступит, и уборку ускорит, и на следующий год будет иметь чистое поле, особенно от злостных сорняков. Прошу обратить внимание на экран.

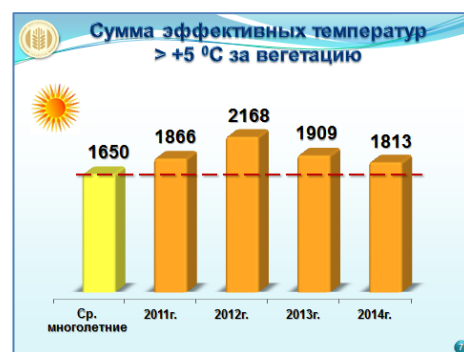


(Сл.6) На семенных участках рекомендуется использовать специальные десиканты, (такие как *Тонгара, Реглон - супер в дозе 1,5-2,0 л/га и другие разрешенные препараты.*) В республике, у поставщиков они есть. Цена вопроса – сопоставима стоимости

Десикация товарных посевов зерновых		
Препараты глифосатной группы (Торнадо 500, Тайфун, Глифор, Раундап экстра и др.) Норма применения препарата 2-3 л/га. Гектарная стоимость 900-1500 руб.		
Десикация семенников зерновых		
Препарат	Норма кг, л/га, т	Цена обработки 1 га от min нормы, руб
Реглон Супер	2,0	1762
Тонгара	1,5-2,0	1292

1,5-2,0 ц зерна на гектар. А потери от запоздалой уборки гораздо больше, до половины выращенного урожая.

(Сл.7) По климатическим условиям мы все ближе к югу, к степи. По сумме эффективных температур свыше 5°C мы последние годы за вегетацию имеем свыше 1800°C , при среднем многолетнем 1650°C . При этом, в первый период вегетации осадков становится все меньше.



(Сл.8) В связи с этим, хочу обратить внимание руководителей сельхозформирований на возделывание сортов, выведенных в разных селекцентрах, расположенных в разных климатических зонах.



(Сл.9) Расположенные западнее от нас селекцентры в основном выводят более влаголюбивые сорта, а степные – соответственно степного экотипа, более засухоустойчивые. И в этом году, где возделывается только влаголюбивые сорта, там урожай будет очень скромным.



Чтобы ежегодно быть с хлебом нужна мозаика сортов, то есть несколько сортов одной культуры с разными характеристиками. Почему я подробно об этом говорю. В настоящее время в хозяйствах имеется план засыпки семян под урожай 2016 года.

Я обращаюсь еще раз к руководителям хозяйств, проанализируйте набор своих сортов, при этом опираясь на их характеристики, в том числе на фактор засухоустойчивости.

Началась закладка основ урожая следующего года. Желание у всех – вырастить хороший урожай. Но без питания это практически невозможно. К сожалению, из года в год внесение минеральных удобрений снижается.

(Сл.10) Динамика на слайде.

И в дальнейшем эту тенденцию переломить будет сложно. Но частично проблему можно решить через

масштабную биологизацию земледелия. В этом направлении системная работа в республике началась. И один из методов биологизации надо проделать уже сегодня.



Это использование пожнивных посевов для сидерации. То есть сразу за комбайном без обработки по стерне запускаются сеялки прямого сева или обычные зерновые сеялки для сева горчицы, сурепицы, редьки масличной. **(Сл.11-12)**

Норма высева семян на экране. Семена не дефицитные, в наличии имеются. Для получения дружных всходов влаги тоже достаточно. При этом мы уже в начале сентября будем иметь по высоте минимум метровую надземную массу, а то и больше, а также под землей. Заделка ее в почву эквивалентна внесению свыше 100 кг д.в./га



удобрений или в переводе – свыше 2 ц в физическом весе сложных удобрений на гектар в деньгах это более 4,0 тыс.руб. Эти культуры при этом еще сильные фитосанитары, они очищают почву от болезней, а так же улучшают структуру почвы.

(Сл.13) Метод полезен для всех, и для состоятельных, и для менее состоятельных, лишних денег ни у кого нет. Но особенно актуально для хозяйств, районов, где мизерное количество внесения минеральных удобрений. Часть из них на экране.

Внесено минеральных удобрений под урожай 2015г., кг д.в./га	
Район	Весеннее накопление
Менделеевский	10,7
Агрызский	16,7
К.Устьинский	17,7
В.Услонский	22,4
Спасский	22,5
Н.Шешминский	23,3
Альметьевский	24,0
Бавлинский	24,0
Аксубаевский	26,4
Мамадышский	27,8

Мы настоятельно рекомендуем руководителям на местах услышать нас. Каждый район десятки тысяч гектаров таких посевов уже к концу июля должен иметь. Применение, в том числе этих приемов, будет работать на стабильный, экономически оправданный урожай в Татарстане.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.