

Хөрмәтле Рустам Нурғалиевич! Уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

Благоприятная погода прошедшей декады мая позволила нам выполнить максимально возможные объемы посевных работ, выходя на ежесуточную производительность свыше 100 тыс.га.

(Сл.1) Из предстоящих объемов ярового сева (1,8 млн.га) посеяно: 1520 тыс.га или 85% к прогнозу,

из них зерновые – 94% (978 тыс.га);
масличные – 72% (205 тыс.га);
сахарная свёкла – 99% (49 тыс.га);
кукуруза – 64% (118 тыс.га);
кормовые – 82% (210 тыс.га).



(Сл.2) Заинский район полностью завершил посевную кампанию.

Также на днях завершат:

Нурлатский,
Тетюшский,
Тукаевский,
Буинский районы.



Пока значительные объемы работ у наших северных районов. Они из-за своего географического расположения приступили к севу позже, но высокая организованность и техническая оснащенность позволит им, как и в прошлые годы, в кратчайшее время завершить посевную.

Конечно, кто не отсеялся, пока не критично. Но кто-то сеет, а у кого-то уже получены всходы. Такая погода для растений весьма комфортная.

(Сл.3) Низкие темпы посевной ряда районов связаны не только с низкой технической оснащённостью, но и самой организацией работ.

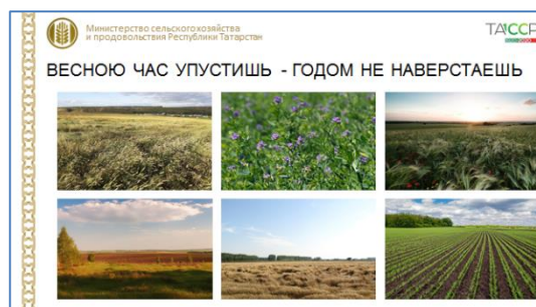
Если Атнинский, Тукаевский, Балтасинский, Кукморский, Сабинский



районы используют свой посевной потенциал до 130%, то за текущую неделю ряд районов, как Азнакаевский, Агрызский, Лаишевский, В.Услонский, Бавлинский, Бугульминский и ряд других – менее 70%. Это при благоприятной погоде для производительной работы.

(Сл.4) Это серьезное упущение, когда ты не можешь мобилизовать работу даже имеющейся техники. Такая низкая мобилизационная

способность приводит к опозданию не только по срокам сева и ухода за посевами, но и кормозаготовки, а также отразится в продолжительности самой уборки.



Каждый день перестоя – это минимум минус один центнер зерна с гектара, а в кормах – это потерянное качество.

Поэтому, прошу руководителей хозяйств районов, которые несколько затянули посевную, провести анализ, задаваясь вопросом, почему так получилось и, что надо делать?

Однако, шаблона на всю республику нет. Здесь все методы хороши.

(Сл.5-6) Организация работ и мотивация работников серьезно влияет на темпы посевной. В этом году в районах подводят итоги определенного количества дней или по неделям. Главы муниципальных районов вручают премии и благодарственные письма.



Так, по результатам 3 рабочих дней подводятся итоги в Тюлячинском районе, денежные премии уже получили 53 механизатора, за 1 место – 3000 рублей, 2 место – 2000, 3 место – 1000 рублей. Также не остались без внимания те, кто был задействован на бороновании и внесении минеральных удобрений.



По мере выполнения нормо-смен поощряют в Азнакаевском районе. За время посевной кампании запланировано вручение 180 сертификатов на общую сумму 160 тысяч рублей.

Еженедельно поощряют премиями механизаторов Алексеевского, Апастовского, Арского, Зеленодольского, Кукморского, Новошешминского, Рыбно-Слободского, Сармановского, Тукаевского районов.

14 мая в ходе рабочей поездки в Алексеевский район я сам лично принял участие во вручении наград передовикам сева: лучшие по итогам недели механизаторы получили 6 денежных сертификатов (за 1 место – 2000 рублей, 2 место – 1500, 3 место – 1000 рублей).

Во многих районах награждение запланировано по итогам посевной. Так в Заинском районе планируется, что «Батыр сева»

получит автомобиль (Лада Гранта), лучшее хозяйство порядка 100 тыс.руб., сумма будет распределена именно между работниками предприятия (12 тыс.руб. – руководителю, 8 тыс.руб. – инженеру и по 5 тысяч 12 механизаторам). Хозяйство, занявшее 2 место – 75 тыс.руб., а за третье – 55 тысяч. Кроме того, премию получит лучшее КФХ – 8 тыс.руб. и порядка 90 передовых механизаторов (4 - 3,5 тыс.руб.). Всего на эти цели район заложил 1,6 млн.руб. Такого рода поощрение проводится ежегодно, увеличиваются каждый год и суммы вознаграждений. В результате Заинский район лидирует по темпам проведения весенне-полевых работ и урожайности. Выводы можете делать сами.

Безусловно, у каждого района свои возможности, но внимание к людям труда, закладывающим в сегодняшних непростых условиях основу будущего урожая одинаково важно везде!

(Сл.7) В этом году есть определенные изменения в структуре посевных площадей. Из-за отрицательной конъюнктуры рынка и рекомендации Минсельхоза России пришлось сократить площади сахарной свеклы на 24% - до 50 тыс.га (в 2019 – 64,6 тыс.га). Но где площади сохранились, там отмечается высокая культура производства. Как прошлые годы, планируем обеспечить себя и поставить излишки сахарного песка не только на российский рынок.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ, тыс.га

	2020	2019	+/- к 2019
Зерновые, всего	1530	1459	66
в т.ч. озимые	494	330	164
яровые:	1043	1129	-90
из них яровая пшеница	388	448	-62
ячмень	452	480	-29
кукуруза на зерно	45	45	-0,2
Технические культуры, всего	342	363	-27
в т.ч. сахарная свекла	49,6	64,6	-17
Рапс	128	103	23
Подсолнечник	126	132	-6,2
Картофель	4,1	5,3	-1,1
Овощи	2,4	2,5	-0,1
Кормовые культуры	879	993	-110



По масличным культурам на 25 тыс.га увеличивается площадь рапса и на 5 тыс.га сокращается площадь подсолнечника. Нами

данные изменения приветствуются, так как рапс является рыночной культурой и хорошим предшественником для многих сельскохозяйственных культур.

(Сл.8) Тем более в последние годы максимально отработали технологию защиты данной культуры, в том числе от капустной моли. Придерживаясь рекомендаций нужно нацелиться собрать 2 тонны с каждого гектара. Чтобы достичь такой урожайности рапса нам необходимы такие мероприятия, как азотная подкормка с серосодержащими удобрениями и постоянный мониторинг развития вредителей для принятия своевременных защитных мер. Надо помнить: **На сутки опоздал – рапс потерял!** Соответствующие сигнальные сообщения о развитии вредителей и рекомендации по защите от них со стороны наших подведомственных структур будут систематически доводиться.



Также очень эффективный метод определения заселения вредителями через феромоновые ловушки. Размещая их на рапсовых полях, любой специалист сможет безошибочно определить состояние поля и оперативно провести защитные мероприятия. Прошу также воспользоваться этим дешевым методом мониторинга.

(Сл.9) Сейчас – период формирования урожая, в первую очередь озимых культур. В этом году озимые самые лучшие за последние несколько лет и по сохранности и потенциалу. Но для достойного



урожая они требуют надлежащего ухода.

Многие хозяйства ведут на озимых вторую обработку по листу.

(Сл.10-11) Приведу ряд примеров высокого уровня работ по формированию урожая на озимом клине.

ООО Алан Тюлячинского района. Имеет 645 га озимых культур. Провел первую листовую подкормку в начале мая, и уже ведут вторую подкормку. Планируют 4 захода по листу. Прошу

обратить внимание на состав рабочего раствора. Сколько компонентов применяется для раскрытия потенциала озимых. И удобрения, включая микроэлементы, препараты и против вредителей, и против болезней, а также препараты для нормализации воды. Аналогичная высокопрофессиональная работа в КФХ Мухаметова А.Д. Спасского района, СХПК им Сайдашева Тукаевского района, Агрохимсервис Рыбно-Слободского района.

На таком уровне работают многие хозяйства республики. Это очень хороший пример для подорожания не только крупным хозяйствам, но и для фермеров.

(Сл.12) По озимой пшенице есть ещё одно пожелание. Сегодня они находятся в фазе выхода в трубку и, проводя на ней обработку против сорных растений, необходимо использовать специальные – страховые гербициды. Ряд специалистов допускает при данной работе

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ПРИМЕРЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ РАБОТ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЯ

ООО «Алан», Тюлячинский район	ИП КФХ Мухаметова А.Д., Спасский район
I Обработка	I Обработка
- Кунфу, КЭ – 0,15 л/га, против вредителей	- Фоллиус Актив – 2,0 л/га
- Мегамикс Азот – 1,0 л/га, микроудобрение	- Кунфу, КЭ – 0,15 л/га
- Карбамид – 10,0 кг/га	- Карбамид – 10,0 кг/га
II Обработка	II Обработка
- Балет, КЭ – 0,45 л/га, двудольные сорняки	- Балет, КЭ – 0,45 л/га
- Комфорт, КС – 0,4 л/га, болезни	- Комфорт, КС – 0,4 л/га
- Альфа Цили, КЭ – 0,1 л/га, против вредителей	- Альфа Цили, КЭ – 0,1 л/га
- АгроВерм Мастер – 1,0 л/га, стимулятор роста, антидепрессант	- Мегамикс Профи – 1,0 л/га
- Мегамикс Профи – 1,0 л/га, микроудобрение	- АгроВерм Мастер – 1,0 л/га
- Карбамид – 10,0 кг/га	- Карбамид – 10,0 кг/га

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ПРИМЕРЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ РАБОТ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЯ

ООО «СХПК им. Сайдашева», Тукаевский р-н	РСлободский Агрохимсервис, РСлободский р-н
I Обработка	I Обработка
- Кунфу, КЭ – 0,15 л/га	- Альфа Цили, КЭ – 0,1 л/га
- Фоллиус Актив – 2,0 л/га	- Мегамикс Азот – 1,0 л/га
- Карбамид – 10,0 кг/га	- Карбамид – 10,0 кг/га
II Обработка	II Обработка
- Балет, КЭ – 0,45 л/га	- Балет, КЭ – 0,4 л/га
- Альфа Цили, КЭ – 0,12 л/га	- Комфорт, КС – 0,4 л/га
- Мегамикс Профи – 1,0 л/га	- АгроВерм Мастер – 1,0 л/га
- АгроВерм Мастер – 1,0 л/га	- Мегамикс Профи – 1,0 л/га
- Мегамикс Сера – 1,0 л/га	- Карбамид – 10,0 кг/га
- Комфорт, КС – 0,4 л/га	
- Карбамид – 10,0 кг/га	

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ ПОСЕВОВ ОЗИМЫХ

Страховые гербициды:

Секатор турбо Прима	✓
Балерина	
Деметра	
Бомба	
Ланцелот 450	

При работе с обычными гербицидами



Озимые культуры по РТ - 494 тыс.га

грубейшую ошибку. При работе не страховыми гербицидами в этот период имеется большой риск получения стерильного (пустого) и травмированного колоса. Поэтому обращаюсь к специалистам. Прошу быть очень внимательными при работе с гербицидами в фазу выхода в трубку не только на озимых культурах, но в последующем и на яровых колосовых посевах.

(Сл.13) Второй немаловажный вопрос – сохранение имеющейся влаги в почве. Ветреная погода очень сильно иссушает почву. Хотя влаги пока достаточно, но её потерять тоже легко, если не применять агротехнических мер, таких как послеवсходовое боронование – сухой полив.



Он весьма дешевый, но очень эффективный метод.

У нас посевная идет к завершению, при этом работы становится не меньше. Параллельно с уходом за посевами необходимо активизировать подготовку техники к кормозаготовке.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.