

Уважаемый Алексей Валерьевич! Уважаемые участники совещания!

(Сл.1) Уборка зерновых и зернобобовых культур завершена.

Остается убрать **45** тыс.га кукурузы на зерно, это по нашим расчетам дополнительно более **150** тыс.тн валовки. К ее уборке планируем выборочно приступить в третьей декаде сентября. С учетом кукурузы валовой сбор зерновых составит более **5,4** млн тн зерна.



О результатах уборочной кампании и лидерах жатвы на предыдущих видеоконференциях было подробно изложено.

Наша задача – изучая рынок, реализовать товарную часть зерна по более выгодным ценам, чтобы выправить наше финансовое состояние.

В эти дни активно проводится комплекс осенних полевых работ. Это уборка сахарной свёклы, картофеля, овощей, рапса, подсолнечника, кукурузы на корм и основная обработка почвы.

По уборке сахарной свёклы.

(Сл.2) На сегодня из **49** тыс.га убрано **30%** (**15** тыс.га), накопано **620** тыс.тн, урожайность с убранной площади составляет **413,4** ц/га.



Из свеклосеющих районов республики лидеры по урожайности – Заинский, Мензелинский,

Сармановский, Тетюшский и Дрожжановский районы. У них урожайность свыше **420** ц/га.

(Сл.3) Также идет переработка сахарной свёклы. С 12 августа приступил к работе Заинский сахарный завод. Заготовлено **386** тыс.тн свеклы. Вышли на мощность переработки – свыше **13,8** тыс.тн свеклы в сутки.

Выработано **40** тыс.тн сахарного песка (+7 тыс.тн к 2019 году).



С понедельника начал работу и Буинский сахарный завод. К концу переработки по двум заводам рассчитываем иметь около **280** тыс.тн сахарного песка. Этот объем обеспечивает потребность республики и позволяет поставлять за пределы, в том числе на экспорт, две трети произведенного сахара.

По уборке картофеля.

(Сл.4) В текущем году к уборке имеем **4,1** тыс.га картофеля, из них убрано **45%**, накопано **50** тыс.тн, средняя урожайность **288** ц/га.

Производством картофеля в республике занимаются специализированные хозяйства. У них и производство, и сбыт уже налажены.



Самые большие площади – свыше **1,0** тыс.га имеют предприятия ООО «Сервис Агро» Арского района. У них вся площадь на орошении. На уборке работает современная самоходная техника. Ожидаемый валовой сбор «второго хлеба» составит порядка **34** тыс.тн.

ООО «Вятские Зори» Елабужский район – из **265** га убрал **68%**, урожайность **290** ц/га.

КФХ Давлетов Н.Г., Мензелинский район – из **190** га выкопал **170** га с урожайностью **327** ц с каждого гектара.

Высокий урожай имеют хозяйства Балтасинского и Тукаевского районов.

(Сл.5) Эти хозяйства способны ежедневно производить необходимый объем товарного картофеля и свыше **300** тонн поставлять в торговые сети качественный фасованный, а при необходимости и мытый картофель. В целом качество и товарность картофеля в этом году высокая. Через логистические центры значительные объемы вывозятся за пределы республики.



По уборке подсолнечника.

(Сл.6) Ещё предстоит серьезный объем работы по уборке подсолнечника. Уборочная площадь составляет **118** тыс.га. Сегодня идет активная работа по десикации посевов. Уже выборочно приступили к уборке, пока средняя урожайность – на уровне **17** ц/га.

| Уборочные площади подсолнечника | |
|--|-------------------|
| Уборочная площадь подсолнечника, тыс.га | 118 |
| Урожайность, ц/га | 17 |
| Привнесенная азотистая – отразилась момент заготовки | |
| Привнесены | Средняя фосфорная |
| На основе ДВ - глифосат | |
| Глифос Прогноз | ЭФЭКС |
| Промис | Триксислин |
| Удаль | Оптим |
| Спрут Экстра | Шальво Агрохим |
| Урвалл Форте | Силекс |
| На основе ДВ - дикват | |
| Айвакс | Гарант Оптима |
| Дикват Супер | Триксислин |
| Солария | Гарант Оптима |
| Реглон Флор | Силекс |
| Реглон СФР | Силекс |
| Тонара | Шальво Агрохим |

На сегодняшний день экономика масличных, в т.ч рапса и подсолнечника привлекательная, цены порядка **26** тыс.руб./тн (с плюсом **4** тыс.руб./тн по отношению к 2019 году).

(Сл.7) У ряда сельхозформирований нет собственных сушильных мощностей. В этой части Казанский МЭЗ готов организовать вывозку, поэтому необходимо выстроить договорные отношения, в том числе и по сушке маслосемян.



По уборке кукурузы на зерно.

Предстоит убрать кукурузу на зерно с площади **45 тыс.га.**

Эти культуры, и подсолнечник, и кукуруза, специфичные, и небрежная уборка обычными жатками грозит большими потерями.

(Сл.8) Исключение потерь можно добиться лишь, используя специальные ручьевые жатки и приспособления.

Сегодня хозяйства могут приобрести у поставщиков несколько видов жаток, они на слайде. Поставщики известные, жатки в наличии имеются.



Параллельно с уборочными делами ведутся работы под урожай 2021 года, а именно на озимом клине.

(Сл.9) Озимые в этом году показали достойный урожай. При соблюдении технологии, это беспроигрышный вариант для хозяйств.

На сегодня посеяно всего свыше **545 тыс.га** или на **51 тыс.га** больше к 2019 году. (озимая пшеница – 420 тыс.га, озимая рожь – 119 тыс.га, тритикале – 4,3 тыс.га).



Большой удельный вес озимых свыше **40%** зернового клина имеют 9 районов. Они на экране.

| | |
|-----------------------|----------|
| <i>Зеленодольский</i> | - 62,0%, |
| <i>Алькеевский</i> | - 53,1, |
| <i>Нурлатский</i> | - 46,2, |
| <i>В.Услонский</i> | - 44,0, |
| <i>Тетюшский</i> | - 42,9, |
| <i>Азнакаевский</i> | - 41,3, |
| <i>Заинский</i> | - 41,3, |
| <i>Алексеевский</i> | - 41,0, |
| <i>Спасский</i> | - 40,7%. |

(Сл.10) Сегодня усилия специалистов сельхозформирований нацелены на обеспечение их 100%-ой успешной зимовки и сохранения потенциала по урожайности. Необходимые рекомендации по уходу за озимыми в осенний период в части борьбы с сорными растениями, вредителями и болезнями до товаропроизводителей доведены. Чтобы быть в выигрыше, нужно максимально придерживаться этих рекомендаций.



По осенней обработке почвы

(Сл.11) Продолжается зяблевая обработка, на сегодня она проведена на площади **1 млн 120 тыс.га.** (это более **60%** от всего объема).

По мере завершения осеннего сева ежедневно направляется на зябь дополнительно по **50** агрегатов. Сегодня на полях их задействовано более **1800** единиц, что на **300** машин больше, чем на прошлой неделе.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР
ПРОВЕДЕНА ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

| Район | Площадь, га | % от плана |
|----------------|--------------|------------|
| Тузатовский | 43,0 | 75 |
| Арось | 56,9 | 72 |
| Ютаевский | 18,4 | 70 |
| Зеленодольский | 38,7 | 70 |
| Тетюшский | 37,9 | 66 |
| Бумажинский | 76,4 | 66 |
| В.Посадский | 20,7 | 66 |
| По РР | 1 120 | 62 |
| А.Самарьинский | 17,1 | 35 |
| А.Завьяловский | 22,4 | 35 |
| А.Козьмовский | 13,3 | 30 |
| В.Урюпинский | 3,8 | 16 |
| Кам.Устьинский | 4,9 | 10 |

Ежедневно обрабатывается около **30** тыс.га площадей, при таких темпах на завершение зяби потребуется еще порядка **20** дней.

60% и более от прогноза вспахано в **20** районах, но остальным необходимо подтянуться, они на слайде.

(Сл.12) Всем бы перенять опыт хозяйств, практикующих ночную зябь, значительно повышающий потенциал техники.

Например, сегодня в Сабинском районе круглосуточно задействованы **26** агрегатов, в Актанышском – **24**, в Сармановском – **22**, Арском, Атинском и Р.Слободском – по **18**, Заинском – **16**, в Аксубаевском – **13**.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

ПРАКТИКУЮТ КРУГЛОСУТОЧНУЮ ОСНОВНУЮ ОБРАБОТКУ ПОЧВЫ

| Район | Рабочий агрегат (единиц, шт.) |
|--------------|-------------------------------|
| Сабинский | 26 |
| Летавильский | 24 |
| Р.Слободский | 18 |
| Арский | 18 |
| Атинский | 18 |
| Заинский | 16 |
| Аксубаевский | 13 |



ООО «Степурма» (Актанышский район)

САО «Агростилл» (Заинский район)

12

(Сл.13) Есть хороший опыт применения частных механизированных отрядов. 8 ед. К-700 Виталия Попкова из Новошешминского района с 8-корпусными плугами подняли более 4000 га зяби в агрофирмах «Закрома», «Агро основа» и мелких фермерских хозяйствах. В настоящее время трактора задействованы в агрофирмах «Чистопольская», в очереди КФХ Аюпов Аксубаевского района.



Неплохо было бы такую практику тиражировать и другим районам.

Необходимо отметить, что наши руководители начали понимать эффективность углубления пахотного слоя. В текущем году более половины площадей обработаны глубокорыхлителями (более **600** тыс.га).

Влага всегда является определяющим фактором урожая, а значит и залогом экономической успешности сельхозтоваропроизводителей.

Весной, когда до боронования с каждого гектара пашни испаряется по **50** тонн воды в сутки, существует риск иссушения почв, что снижает продуктивность пашни в среднем на **20%**, а при разрушении глубокорыхлителями плужной подошвы (её толщина **12-17** см) такие риски становятся минимальными. Тогда запасы влаги, накопленные в осенне-весенний период, обеспечивают высокие урожаи даже при небольших осадках в течение вегетации.

Приведу некоторые примеры эффективности данного приема из практики хозяйств.

(Сл.14) В агрофирмах Актанышского района ежегодно половина основной обработки проводится с углублением. Район всегда в числе лучших по республике с урожайностью выше среднереспубликанской и в текущем году получили урожай на уровне – **40,3** ц/га.

В хозяйствах Аняк, Чишма, Башак четко прослеживается зависимость – чем больше площадей обработано с углублением пахотного слоя, тем выше урожайность и соответственно рентабельность производства зерна – более **30%**. Аналогичный эффект и в хозяйствах Атнинского района.

В Арском районе агрофирмы «Кырлай», «Игенче», агрокомплекс «Ак Барс», где на четверти площадей пашни проводится обработка с углублением почвы на 40 см, стабильно имеют прибавку урожая

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ЭФФЕКТИВНОСТЬ УГЛУБЛЕНИЯ ПОЧВЫ

| Район | Хозяйство | Объемные с углублением, % от общей | Урожайность зерновых и з.б., ц/га | | |
|----------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------|------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 |
| Актанышский | ООО "Тилек" | 15 | 27 | 68 | 65 |
| | ООО "Гаваян" | 19 | 51 | 56 | 52 |
| | ООО "Милки" | 48 | 30 | 51 | 47 |
| | ООО "Тавар" | 12 | 32 | 25 | 39 |
| Атнинский | ООО "Шатер" | 86 | 33 | 43 | 41 |
| | ООО "Триколор 2" | 55 | 33 | 37 | 47 |
| | СК "В.Т.С.И.К.Л.И.Н.И.А." | 80 | 47 | 43 | 48 |
| Арский | ОКП "Тат" | 30 | 31 | 34 | 37 |
| | ООО "АВ "Ильдар" | - | 30 | 45 | 48 |
| | ООО "Ак Илган" | до 25 | 24 | 27 | 48 |
| | ООО «АК «Ак Барс» | - | 30 | 38 | 42 |
| | ООО «Аль» | - | 22 | 20 | 29 |
| Дрожжа-касский | ООО "АВ "Бурган Павлов.ин" | - | 21 | 23 | 34 |
| | ООО «Цульня» | 30 | 44 | 51 | 80 |
| | ИПК Махмутов И.Ф. | 45 | 38 | 43 | 45 |
| | ООО «Этагон-Агро» | - | 28 | 22 | 30 |
| | ООО «АВ ин. П.В.Девяткина» | - | 19 | 27 | 30 |

14

зерновых по **10-20** центнеров с каждого гектара, а это дополнительная выручка **12** тысяч на гектар. Значительно повышается и эффективность производства, в текущем году она превышает **25%**. В том же районе хозяйства «Ашты» и «Торнале Пошалым», не применяют данную практику, при этом и урожайность на порядок ниже и выручка с гектара всего **5-6** тыс. рублей.

В ООО «Цильна» и КФХ «Махмутов» Дрожжановского района, практикуя углубление пахотного слоя всей пашни в 3 года ежегодно получают **50-60** ц/га, а в ООО «Эталон-Агро» и «АФ им. Деменьева», где этот прием не проводится, урожайность в 1,5-2 раза ниже (до **30** ц/га).

(Сл.15) Хозяйствам и агрофирмам, где внедрены нулевые технологии и оснащенным соответствующей техникой для прямого сева, также необходимо проводить глубокое рыхление на переуплотнённых почвах, с периодичностью **1** раз в 3 года.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ И ЦЕНЫ

| Модель | Производитель | Посадка | Требуемая мощность, л.с. | Цена, тыс.руб. |
|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|
| ГРН-2,65 | ООО «ТТК МТЗ-Татарстан» | | 150 | 200 |
| Камв-ТТР 45,6-250 | ООО «Техника-Агро» | | 130 | 365 |
| Камв-ТТР 65,9-400 | | | 300 | 757 |
| ГН-2,5 | | | 150 | 301 |
| ГН-4,5 | ООО ТД «Алмаз» | АО «Татарсельмаш» | 300 | 472 |
| ГН-6 | ПАО «Агротехника» | ООО «Аграрий» | 350 | 1700 |
| КПШ-5 | | | 150 | 200 |
| ГРБ-4 | ПК «Рыболовко» | ООО «Альма» | 300 | 352 |



Рекомендую хозяйствам более интенсивно использовать технический потенциал орудий основной обработки, до октября мы должны завершить подъем зяби. Тем более, льготного дизтоплива у нас достаточно для завершения полевых работ. Тем районам, кто израсходовал свои лимиты, имеется возможность выделить дополнительные объемы. Отпускная цена льготного топлива **41,5** тыс.руб. за тонну, что на **5** тыс.руб. дешевле рыночных цен.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.