

Уважаемый Рустам Нургалиевич! Уважаемые участники совещания!

Предыдущая декада августа была не очень комфортная для уборки хлебов. За эти дни в среднем по республике выпало до 30 мм осадков. Это на несколько дней остановило уборку, но осадки были необходимыми, особенно для кормовых культур, картофеля, сахарной свёклы и пополнения продуктивной влаги под посев озимых.

В целом первая часть уборки прошла высокоорганизовано - это результат более качественной подготовки всего уборочного комплекса и организованности работ на местах.

(Сл.1) На сегодня убрано 838 тыс.га (при прошлогодних 632 тыс.га);

намолочено – 3 млн 225 тыс.тн;

средняя урожайность 38,7 ц/га

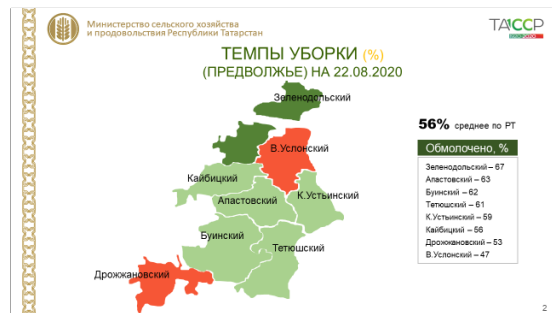
(с плюсом 7,5 ц/га к аналогичному периоду 2019 года).



Вошли во вторую, более сложную фазу уборки. После обильных осадков есть поля с полеглими хлебами. Ряд площадей уходит на перестой. Сейчас очень важно выдержать высокие темпы уборки оставшихся площадей.

Для большей наглядности хочу, также, как и в прошлый раз, показать темпы работы районов по климатическим зонам. В начале уборки мог быть ряд объективных факторов, влияющих на темпы, но погода позволила выровнять своё отставание.

(Сл.2) По Предволжской зоне самый большой удельный вес уборки. Если Зеленодольский район имеет 67%, то В.Услонский лишь 47%. Инвесторы Красный Восток и Ак Барс, нужно проработать вопрос привлечения комбайнов. Уже ряд хозяйств на следующей неделе завершат свою уборку.



(Сл.3) Западное Закамье. Впереди Алькеевский, Нурлатский районы. Прибавить темп нужно Новошешминскому и Алексеевскому.



(Сл.4) Восточное Закамье. Средний пояс данной зоны республики - Заинский, Нижнекамский, Мензелинский имеют темп уборки выше чем Альметьевский и Актанышский.



(Сл.5) Юго-восточное Закамье. Муслумовский, Черемшанский и Лениногорский по темпам пока также выглядят слабее чем соседи.



(Сл.6) Предкамская зона. Здесь более северные районы Саба, Балтаси, Атна, Кукмор имеют высокие темпы, чем Елабуга, Р.Слобода, Менделеевск.



Эти сравнения привожу не ради критики, а чтобы нашли у себя резервы по повышению производительности уборочного комплекса своих районов.

Прогноз синоптиков на предстоящую декаду - более-менее ясная погода, надо нам этим воспользоваться. У нас ряд хозяйств уже в ближайшие дни завершат свою уборку. У кого значительные объемы работ надо уже сегодня договариваться о привлечении свободных комбайнов. Да, придётся платить. Но это лучше, чем глубокой осенью убирать то, что осталось после перестоя и осыпания. Более того, из-за прошедших обильных осадков имеются единичные случаи прорастания зерна на корню.

Основная цель земледельцев - повышение доходности гектара не в ущерб плодородию. А для этого нужна соответствующая технология и высокий урожай. Но он, даже у близких соседей, кратно разнится. Здесь уже не погода виновата, а само отношение к отрасли земледелия.

Урожайность полей на текущую дату хочу также проанализировать зонально. Конечно, она к концу уборки несколько поменяется, но не кардинально.

(Сл.7) Предволжская зона. Лидер по урожайности Тетюшский район - 54,3 ц/га. За ним с урожайностью 41,9 ц/га идет Буинский район. Замыкающий В.Услон – 26,9 ц/га.



(Сл.8) Западное Закамье.

В лидерах Нурлатский и Спасский районы – 44,4 и 40 ц/га соответственно. Замыкает Новошешминский – 32,3 ц/га.



(Сл.9) Восточное Закамье. В лидерах по этой зоне, как и по всей

республике Заинский район – 59,9 ц/га. Чуть ниже Сармановский и Актанышский – 50,6 и 46,9 ц/га соответственно. Ниже всех в этой зоне



с одного гектара собирает Альметьевский район – 30,1 ц/га.

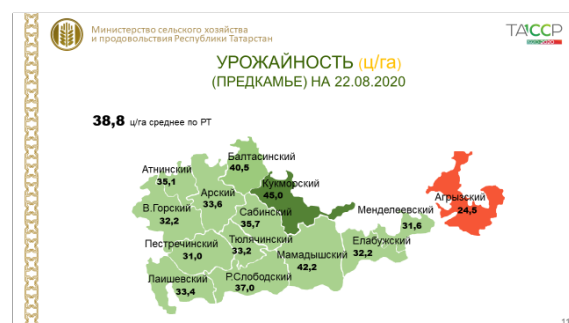
(Сл.10) Юго-восточное Закамье.

С существенным разрывом лидирует Азнакаевский район – 45 ц/га. Замыкает Бугульминский район – 31,6 ц/га.



(Сл.11) Предкамская зона.

Кукморский и Мамадышский районы намолачивают с каждого гектара 45 и 42,2 ц/га, соответственно, и в лидерах. Агрыз, Пестрецы и Менделеевский, Вам стоит провести анализ своих упущений в земледелии. На яровых у Вас существенного скачка отдачи пашни вряд ли будет.



Начальники управлений, этот анализ просил бы сделать в

разрезе Ваших хозяйств, включая фермеров, и уже сегодня провести соответствующую работу для выправления ситуаций в последующем, начиная от структуры посевов, организации основной обработки, засыпки качественных семян и т.д. Она в значительной степени поможет нам выправить в последующем ситуацию в этих проблемных хозяйствах. Министерство тоже таким анализом будет заниматься. Но мы не сможем дойти до каждого вашего хозяйства. Эти наши совместные аналитические материалы позволят нам, используя во время зимних агрономических учеб, выстроить более правильную технологию производства.

(Сл.12) Параллельно с уборкой продолжаются и другие виды полевых работ. Сейчас также очень важный период для закладки фундамента урожая следующего года - сева озимых культур. Под урожай 2021 года планируем посеять около 540 тыс.га озимого клина (*из них озимая рожь - 132 тыс.га, озимая пшеница - 405 тыс.га, тритикале - 4 тыс.га*).



(Сл.13) И многие хозяйства приступили к севу. Посев на этих площадях необходимо завершить до 5 сентября, так как поздний сев как правило явный кандидат на пересев.



(Сл.14) Необходимые мероприятия осеннего ухода до завершения вегетации на экране. Об



этом мы очень подробно на наших зональных семинарах говорили. Просто их нужно неукоснительно выполнять. Они очень важные составляющие будущего нашего урожая.

(Сл.15) Для подтверждения сказанного, хочу привести несколько примеров, кто именно придерживается всех элементов технологии и гарантированно получают высокие урожаи, в том числе озимых.

| Район | Хозяйство | Руководитель | Урожайность ц/га |
|------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|
| Заинский | ООО АФ «Заинский сахар» | Камалиев Фоат Талвертович | 69,6 |
| Рыбно-Слободский | ООО «Логос» | Лылов Евгений Владимирович | 64,5 |
| Алькеевский | ООО «Хузангаевское» | Мухусев Владимир Викторович | 61,5 |
| Кукморский | СХПК АФ «Рассвет» | Хабибрахманов Газинур Хатмисович | 60,0 |
| Мензелинский | ООО «Калмурзино» | Гумеров Инфак Галимзянович | 58,9 |
| Нурлатский | КФХ Сулейманов А.И. | Хайдарзянов Ирек Салихзянович | 56,2 |
| По РТ | | | 38,8 |

Традиционно хозяйства Заинского района имеют высокую культуру земледелия и на озимых получили урожай свыше 68 ц/га. Агрофирма Заинский Сахар (руководитель Фоат Талвертович Камалиев) – собрано озимой пшеницы на круг 69,6 ц/га с площади 3,8 тыс.га.

Калмурзино Мензелинского района (инвестор Алмаз Хантимерович Шарипов) – 58,9 ц/га озимой пшеницы с площади 1200 га.

ООО Логос Рыбно-Слободский район. На круг 64,5 ц/га пшеницы (*озимой*), есть поля с урожайностью свыше 80 ц/га.

На полях Агроинвеста также сформирован достойный урожай озимых. КФХ Сулейманов А.И. Нурлатского района обмолот озимых пока не завершил, но на сегодня обмолотил поля с урожайностью свыше 81 ц/га. На круг пока 56,2 ц/га по озимой пшенице.

Из северных районов республики можно отметить СХПК АФ Рассвет Кукморского района, который на круг по озимой пшенице получил 60 ц/га, по тритикале – 65 ц/га.

ООО Хузангаевское Алькеевского района, урожайность по озимой пшенице – 61,5 ц/га.

Не только в этих перечисленных хозяйствах такие высокие показатели.

В основе успеха лежит также качество высеванных семян. Есть народная поговорка «от плохого семени не жди хорошего племени». На озимых очень важен сев семенами переходящего фонда, который при равных условиях даёт 5 и более центнеров прибавки или в стоимостном выражении на 4 и более тыс.руб. с гектара, так как семена прошли полноценную фазу дозревания.

(Сл.16) Но, к сожалению, при изобилии в прошлом году зерна от озимых культур (мы имели около 1,0 млн тн валовки озимых) не все заложили переходящий фонд, а нужно было лишь 120 тыс.тн или 12% валового сбора. Отношение районов к этому важному составляющему урожая также на экране.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

НАЛИЧИЕ ПЕРЕХОДЯЩЕГО ФОНДА СЕМЯН ОЗИМЫХ КУЛЬТУР ПОД УРОЖАЙ 2021 ГОДА

| Район | Переходящий фонд, % | Район | Переходящий фонд, % |
|-------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Мамадышский | 117,7 | Сармановский | 0,0 |
| Ленинский | 87,2 | Бавловский | 0,0 |
| Арсинский | 86,8 | Чистопольский | 0,0 |
| Тукаевский | 84,2 | Аластовский | 0,0 |
| Атнинский | 83,5 | Балтасинский | 0,0 |
| Кумердский | 55,4 | Вернеуловский | 0,0 |
| Нурлатский | 52,0 | Дрожжановский | 0,0 |
| | | Кайбицкий | 0,0 |
| | | Менделеевский | 0,0 |
| | | Муслимовский | 0,0 |
| | | Пестрчинский | 0,0 |
| | | Спасский | 0,0 |
| | | По РТ | 21,9 |

16

У кого нет таких семян, вынуждены за короткий срок довести свежееубранные семена до нужных кондиций, но это требует серьёзных усилий и не каждому по силам. В итоге, в том числе и по этой причине, контрастность полей по урожайности.

(Сл.17) Предыдущий слайд – это уже история, наши упущенные возможности. Но в текущем году мы должны засыпать обязательно нужное количество семян переходящего фонда. Тем более наша валовка позволяет решить эту задачу. Кому сколько необходимо - информация на слайде, и прошу руководителей хозяйств иметь эти запасы к посевному сезону

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

ПЛАН ЗАСЫПКИ СЕМЯН ОЗИМЫХ КУЛЬТУР (при сохранении площадей под урожай следующего года)

| Район | тыс. т | Район | тыс. т |
|---------------|--------|-----------------|--------------|
| Альшеевский | 5,7 | Сармановский | 4,0 |
| Азнакаевский | 4,9 | Мамадышский | 3,8 |
| Тетюшский | 4,8 | Завинский | 3,6 |
| Спасский | 4,6 | Актанышский | 3,6 |
| Алексеевский | 4,5 | Альметьевский | 3,5 |
| Чистопольский | 4,5 | Арсинский | 3,3 |
| Менделеевский | 4,5 | Черемшанский | 3,2 |
| Буинский | 4,3 | Аластовский | 3,1 |
| Нурлатский | 4,2 | Р. Словободский | 3,0 |
| Муслимовский | 4,0 | По РТ | 126,6 |

17

следующего озимого сева. И к этому вопросу, кто как сработал, мы вернемся в конце ноября, после завершения засыпки всего семенного материала.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.