

Хөрмәтле Рәстәм Нургалиевич, уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) Республика практически завершила уборку зерновых культур, урожай которых формировался при аномальных погодных условиях. Осталось на корню около 30 тыс.га. с учетом гречихи. Несмотря на неблагоприятные погодные условия по оперативным данным намолочено 2,4 млн тн зерна с урожайностью 15,4 ц/га. Это средний показатель по республике.



(Сл.2) Предволжская зона. Тетюшский район имеет самую высокую урожайность – 21,5 ц/га с намолотом свыше 96 тыс.тн. Вторые, третьи показатели у Буинского и Дрожжановского районов с урожайностью 16,1 ц/га с намолотом 91 и 64 тыс.тн соответственно. А у других соседей показатели гораздо скромнее – около 10 ц/га в Верхнеуслонском и Кайбицком районах.



(Сл.3) Западное Закамье. Чистопольский и Алексеевский районы имеют намолот выше 100 тыс.тн. Урожайность на уровне – 20,7 и 18,2 ц/га соответственно.



В этой зоне показатели тоже серьезно отличаются между районами. Показатели урожайности на слайде.

(Сл.4) Восточное Закамье. Лидер этой зоны Тукаевский район – урожайность – 21,7 ц/га, намолот – 91,7 тыс.тн. Заинский район, урожайность – 19,3 ц/га, намолот – 63,6 тыс.тн.

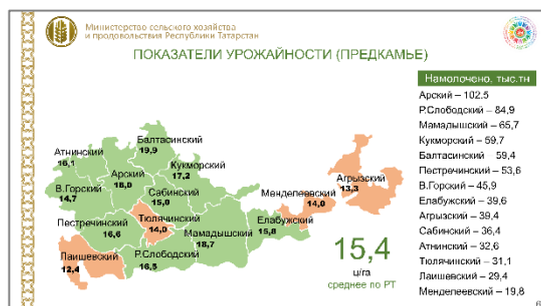


Альметьевский район урожайность – 6,9 ц/га, более 2 раза ниже, чем среднереспубликанский показатель.

(Сл.5) Юго-восточное Закамье. У всех семи районов показатели между собой сильно не отличаются. Здесь видимо, дополнительно сработал фактор «Оренбургской трубы».



(Сл.6) Предкамская зона. Это северные районы республики. Балтасинский район имеет самую высокую урожайность – 19,9 ц/га. При этом Лаишевский – 12,4 ц/га, Агрызский – 13,3 ц/га. Здесь тоже присутствует отношение к технологии производства, не только погода виновата.



Где уровень земледелия высокий, эти показатели гораздо выше. Прошу начальников управлений муниципальных районов сделать подробный анализ в разрезе сельхозформирований, чтобы определить свои недоработки и найти точки роста на предстоящие годы по отрасли земледелия.

(Сл.7) С завершением уборки зерновых работы на полях не заканчиваются. Предстоит еще убрать кукурузу на зерно, подсолнечник, сахарную свёклу, картофель и овощи.



Кукурузы у нас посеяно всего 180 тыс.га, из них 56 тыс.га на зерно, но часть этих площадей в зависимости от кормового баланса будет заложено на корм скоту, так как завозить зерно со стороны проще, чем сочные корма.

По масличным культурам. На сегодня рапс убран на площади 64 тыс.га или 56% от плана, средняя урожайность пока 8,3 ц/га. При этом Аксубаевский район завершил уборку рапса с площади 4,7 тыс.га с урожайностью – 12,6 ц/га, а у ближайших соседей – Алькеевского, Алексеевского и Спасского районов около 2 ц/га.

И какая экономика у них посчитать не сложно.

Муслюмовский, Лениногорский районы убрали около половины площадей, урожайность составляет 13,5 и 11,1 ц/га соответственно. Рядом, в Бавлинском районе 80% убрано, а урожайность только 5 ц/га. Таких контрастных примеров достаточно много. Это нам тоже для более глубокого анализа результатов. Здесь важны не только сроки сева, но и компетентность технолога по проведению защитных мер.

Вторая масличная культура – подсолнечник. Его предстоит убрать на площади 147 тыс.га. Видовое состояние повсеместно хорошее, но жаркая погода также ускорил его созревание. Какое влияние окажет дефицит влаги при созревании на урожайность – будет известно уже после уборки.

(Сл.8) Учитывая тенденции на сахарном рынке в текущем году площади сахарной свёклы были посеяны больше на 2 тыс.га, имеем к уборке около 51 тыс.га. К сожалению, погода серьезно повлияла и на её развитие.



Заинская зона приступила к уборке. Убрано 1412 га с урожайностью 180 ц/га (в 2020г. - 400 ц/га) или на 55% меньше, чем в 2020 году. Хотя все технологические приемы и финансовые вложения были на уровне прошлого года.

С 26 августа заработал Заинский сахарный завод.

Буинская зона приступит к уборке ориентировочно в пятых числах сентября. В зоне посеяно около 20 тыс.га сахарной свёклы. По урожайности в этой зоне тоже серьезное отставание (прогноз 260 ц/га в этом году, тогда как в 2020 г. - 341 ц/га).

В целом ожидаем минимум 1 млн.тн (в 2020 г. – 1,9 млн.тн.) корней сахарной свёклы, сахаристость корней 21% (в 2020 г. – 15.3%) или пока выше на 38% к аналогичному периоду прошлого года.

Планируем произвести не менее 160 тыс.тн сахарного песка (в 2020 г. – 317 тыс.тн), которые позволят покрыть потребность республики на 130% (в 2020 г. – 250%).

Параллельно с уборкой идет закладка основы урожая 2022 года – сев озимых и основная обработка почвы.

(Сл.9) В структуре посевов озимой пшеницы занимает около 30% посевов зерновых и зернобобовых культур. Планируется посеять 540 тыс.га. Посеяно 256 тыс.га или 48% к плану.



Ситуация по севу озимых культур неоднозначная. Есть вопрос целесообразности сева при такой погоде. Сегодня влаги для получения всходов не везде достаточно. Но, тем не менее, рекомендуем, соблюдая технологии, качественно провести посевную. В любом случае осенью осадки будут.

(Сл.10) Даже если часть площадей озимой пшеницы начнут вегетацию позже, войдут в зиму в фазе шильца, (т.е. в фазе только проклюнувшийся семен), весной



растения могут нормально пройти фазу кущения и сформируется неплохой урожай. Такие годы были. Но это потребует весной больше вложений и в части внесения минеральных удобрений, и других технологических приемов.

(Сл.11) Жаркая погода при отсутствии осадков сильно иссушила пашню. Сегодня продуктивная влага в метровом слое почвы местами менее 60 мм. Это самые худшие показатели



последних лет. Нам к весне нужно иметь не менее 160-180 мм продуктивной влаги в метровом слое почвы.

В осенне-зимний период (октябрь – март) по среднееголетним данным выпадает свыше 200 мм осадков.

Наша задача через глубокое рыхление почвы накопить и сохранить эту влагу.

(Сл.12) Сегодня обработка почвы проведена на площади 794 тыс.га (44%), в том числе с углублением 384 тыс.га.

Еще время для обработки почвы есть. Тем более часть техники освободилась от уборочных работ. Необходимо в 2-х сменном режиме, до середины сентября, провести максимальный объем обработки почвы. Это будет определенным залогом будущего урожая.



(Сл.13) Несколько слов про технологию No-Till. У нас ряд предприятий, в т.ч. крупные, внедряют данную технологию. Она требует прохождения переходного периода, который предполагает разноглубинную обработку почвы, убирая «почвенную подошву» и создавая мульчирующий слой, по-другому «агрономическое одеяло». И текущий год показал, даже при серьезных вложениях, где эти условия не соблюдены, показатели скромные. Поэтому призываем те хозяйства, которые на No-Till, с учетом особенностей года больше провести глубокое рыхление, чтобы впитать влагу в пашню для урожая следующего года.



Кормозаготовка

(Сл.14) Бүгенгә шартлы 1 баш терлек өчен 15,5 центнер азык әзерләнгән, бу планнан 52%.



