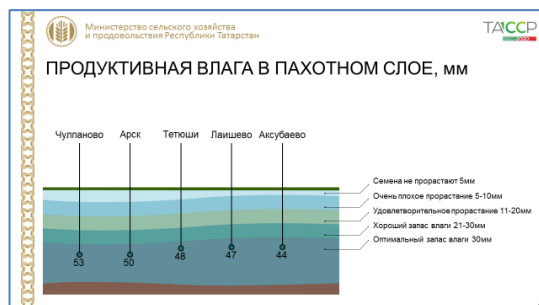


Хөрмәтле Рустам Нурғалиевич! Уважаемые участники совещания!

Продолжительная ненастная погода не позволила нам обеспечить на полях высокопроизводительную работу, хотя посевная началась I декаде апреля.

(Сл.1) Основным сдерживающим фактором темпов работ является высокая увлажненность почвы. Сегодня в некоторых районах в пахотном слое продуктивная влага доходит до 50 мм.



К примеру:

По метеостанции Чулпаново (*Нурлатский муниципальный район*) – 53 мм

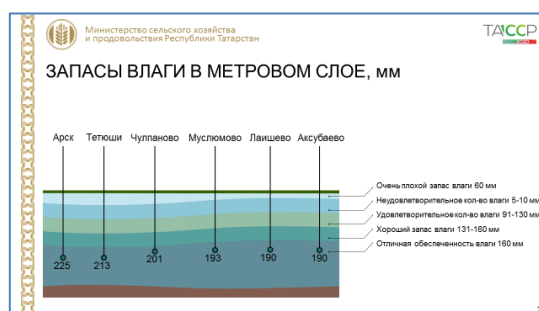
Арск – 50

Тетюши – 48

Лаишево – 47

Аксубаево – 44 мм.

(Сл.2) На текущее время в метровом слое обеспеченность влагой также хорошая. Не всегда к началу вегетации бывает такие запасы. Это конечно благо и наша основная задача – максимально его сохранить и рационально использовать для формирования нашего урожая.



Несмотря на текущую не очень благоприятную погоду для ведения полевых работ на сегодня запланированные объемы подкормки и боронования озимых культур и многолетних трав завершены.

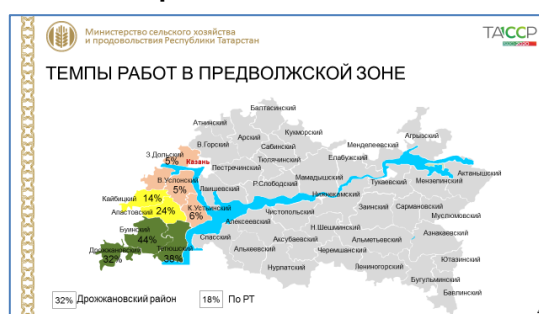
(Сл.3) Из предстоящих объемов ярового сева (1,8 млн. га) посеяно: 330 тыс.га или 18% к прогнозу, из них зерновые – 260 тыс.га; масличные – 13 тыс.га; сахарная свёкла – 8 тыс.га кормовые – 45 тыс.га.



Сегодня было бы правильно оценивать темпы работ исходя из зональной расположенности района.

(Сл.4) Среди муниципальных районов Предволжской зоны высокопроизводительную работу обеспечивают:

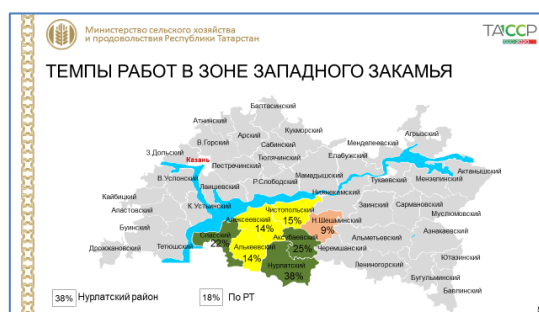
- Буинский район, посеяно 30 тыс.га или 44% от плана;
- Тетюшский – 38%.
- Дрожжановский – 32%



Районы той же зоны – З.Дольский и Кам.Устьинский – лишь около 5-ти процентов.

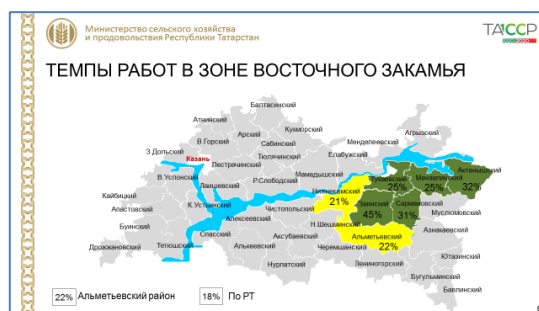
(Сл.5) В зоне Западного Закамья лидирует Нурлатский муниципальный район – 38% (19 тыс. га).

Неплохие темпы в Аксубаевском районе – 25 % (12 тыс.га)



Там же Новошешминский, Алексеевский и Алькеевский районы – около 10%.

(Сл.6) В Восточном Закамье самые высокие темпы работ, как впрочем и по всей республике, в Заинском районе – 45% (21 тыс.га);



Актанышский – 32%.

Нижнекамский на уровне среднереспубликанского – 18%

(Сл.7) Юго-восточное Закамье – Азнакаевский – 30% (18 тыс.га)

Бавлинский и Муслюмовский – менее 15%.

Наши северные районы из-за своего географического расположения только приступили к севу ранних культур.



Из-за возврата отрицательных температур были опасения что, в ранних посевах могут быть проблемы со всходами, но высокое качество семян и качественное проведение протравливания позволило эти посевы не только сохранить, но получить хорошие всходы.

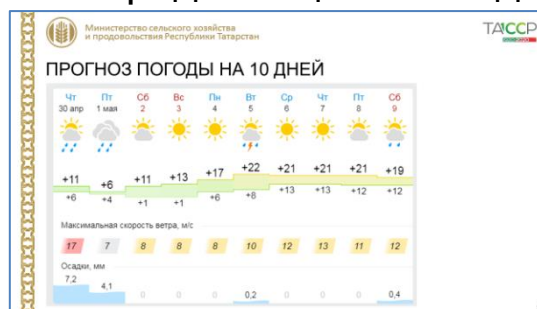
Эти зональные сравнения я показывал для того, чтобы посмотрели на себя, сравнивая с соседями.

(Сл.8) В целом пока по срокам задержки нет. Но кто успел посеять уже имеют такие поля. Фрагменты на экране. Такая прохладная погода позволит им формировать более мощную корневую систему и надлежащий уход позволит нам на этих посевах иметь хороший урожай.



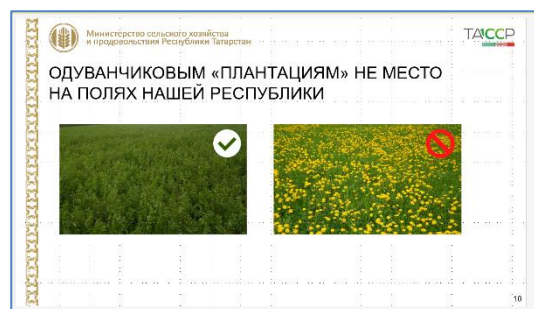
Кто успел отсеяться раньше, у них и нагрузка будет меньше на предстоящий период для проведения очередных агроприемов и растения смогут больше накопить необходимую сумму эффективных температур. Это тоже очень важное составляющее.

(Сл.9) Несмотря на любой прогноз предстоящей погоды необходимо выборочно, подбирая поля, постараться воспользоваться каждым погожим часом, включиться в круглосуточную работу и в кратчайшие сроки провести посевную кампанию соблюдая все агротехнические мероприятия.



Для этого все необходимое есть – и техника, и людские ресурсы, и неплохой настрой у участников посевной.

(Сл.10) Еще раз хочу вернуться к вопросу кормового клина. На видеоконференции 18 апреля мы говорили о необходимости повышения продуктивности многолетних трав. Призывали на старовозрастных травах провести агротехнические мероприятия в виде уплотнения посевов и их «омолаживания». Хорошие запасы продуктивной влаги в пахотном слое позволяют качественно провести необходимые работы и повысить их урожайность. Но сегодня активность районов нас не радует.



(Сл.11) К сожалению данным видам работ приступили всего лишь 7 районов, которые успели провести работы на площади:

Буинский	– 2950
Пестречинский	– 265
Аксубаевский	– 250
Чистопольский	– 200
Кайбицкий	– 190 га.



Если мы хотим переломить ситуацию на низкопродуктивных многолетних травах, без данных мероприятий (*уплотнение, «омолаживание» посевов*) не обойтись.

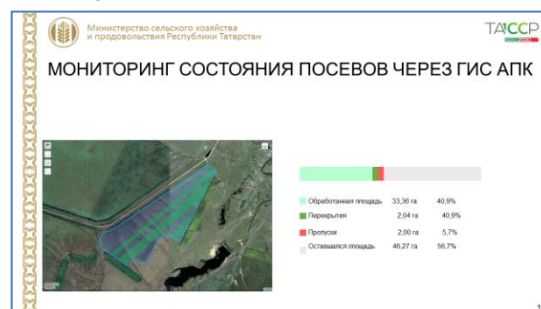
(Сл.12) Сегодня многие проблемные районы, это:

Кам.Устьинский	- 4,4
Апастовский	- 3,7
Актанышский	- 3,3
Тукаевский	- 3,2
Азнакаевский	- 3,1 тыс.га




не приступили к «омолаживанию» или уплотнению трав. Часть указанных районов имеют значительное поголовье скота по грубым и сочным кормам. На перечисленные 5 районов приходится около 75 тыс. условных голов скота или 13% всего поголовья (*условного*) республики.

(Сл.13) Со стороны Министерства будет данный вопрос периодически мониториться через ГИС АПК Татарстана. Планируем в 20-х числах доложить, как проводились данные мероприятия показав у кого растут продуктивные многолетние травы, у кого желтые «плантации» одуванчика.



Еще раз хочу обратить внимание руководителей хозяйств, также уважаемых глав муниципальных районов, что данное время самый оптимальный период для проведения этих агроприемов и поэтому прошу предстоящую неделю сделать ударным не только на зерновом клине, но и на клине многолетних трав.

**Доклад окончен.
Спасибо за внимание.**



Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Татарстан

ТАССР

ДОКЛАД ОКОНЧЕН.
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.

2