

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич! Участники совещания!

(Сл.1) Обильное количество осенних осадков и высокий снежный покров нам позволили накопить существенный и столь необходимый запас продуктивной влаги, но в тоже время корректируются сроки массового начала полевых работ.



В целом по сравнению с прошлыми годами полевые работы существенно отстают по объективным – природно-климатическим причинам. Это и насыщенность влагой почвы и более поздняя весна.

Кроме того, с разной интенсивностью выпало около 1,5 месячной нормы осадков только за последнюю неделю.

(Сл.2) Конечно безразличных нет. На сегодня во всех районах ведутся работы по подкормке и боронованию озимых и многолетних трав.



Подкормлено более **620 тыс.га** из необходимых 1,0 млн.га (-350 тыс.га к 2017г.), в процентном соотношении это почти две трети объема.

Но на темпы работ не только погода повлияла. Нам есть на кого равняться. Подкормку озимых завершили Заинский, Сармановский и Альшеевский районы. Это в основном заслуга стратегических инвесторов данных районов -

АО Агросила, КВ Агро и Хузангаевский. Также завершил подкормку Тетюшский район. Район без единого инвестора в последние годы показывает высокую мобилизационную способность, особенно по земледелию.

Близки к завершению подкормки Дрожжановский, Чистопольский, Азнакаевский и Алексеевский районах.

(Трибуна) Уже вовсю развивается вторичная корневая система и те своевременно внесенные стартовые удобрения кратно повышают коэффициент кущения и соответственно потенциал озимого клина.

Да, пока сроки подкормки не упущены, но затягивание этого вида работ оттягивает и начало массового сева яровых, так как на этих работах задействована та же техника и те же людские ресурсы.

Но природа растений такова, она требует для созревания определенное количество суммы эффективных температур и влаги. Если влагой мы сегодня обеспечены, то упускается эффект майского солнца, которое нужно не только зерновым, но и сахарной свекле, в том числе и подсолнечнику, чтобы не убирать свои площади весной следующего года.

Руководители хозяйств, особенно крупных агрофирм, не полностью владеют ситуацией на своих полях.

Для этого не обязательно подниматься в воздух, а просто вдоль и поперек поля ногами пройтись можно.

В конце концов у нас в десятках управлений есть квадрокоптеры.

Даже в районах средней полосы достаточно полей, созревших для закрытия влаги и даже посева.

Ситуация на полях такова, что два дня назад было невозможно на них заходить, а сегодня уже опаздываем.

(Сл.3) К сведению – в 2017 году на эту дату было посеяно **423 тыс.га** ярового сева или почти четверть посевных площадей. В прошлом году на выработку более **25 тыс.га/сутки** вышли уже 30 апреля (29,3 тыс.га/сутки). На экране ситуация по остальным годам.

Дата	Выполнено, тыс.га/сутки
30.04.2017	29,3
26.04.2016	25,1
23.04.2012	30,0
30.04.2011	36,3
15.04.2008	28,0
25.04.2006	33,7
28.04.2005	26,8

В 2017г. на 5 мая посеяно - 423 тыс.га

(Сл.4) На сегодня к севу приступили менее половины районов республики. Посеяно около **50 тыс.га** площадей. Предстоит посеять **1,7 млн.га**. Погода располагает возможностью организовать гораздо лучше и буквально к понедельнику мы должны выходить на 100 тыс.га посевной производительности, или каждое хозяйство должно засеять 6-7% посевного клина. **Вот наш ориентир всем на предстоящую неделю.**

Посеяно, всего	≈ 50 тыс.га
Зайинский	- 8,2
Сармановский	- 5,0
Муслимовский	- 3,0
Тетюшский	- 2,7
Дрожжановский	- 2,2
Нурлатский	- 2,0
Буинский	- 2,0

(Сл.5) Имеющийся потенциал посевных агрегатов позволяет провести сев яровых в течение 15 дней. Но для этого требуется высокая организованность по всему комплексу работ с обязательной двухсменной загрузкой техники.



Каждый посевной агрегат должен быть укомплектован двумя механизаторами. Необходимо обеспечить своевременный подвоз и заправку семян, удобрений, оперативный ремонт техники в полевых условиях, 3-х разовое питание работников. Но решающим фактором является высокая мотивация труда.

Это в большой степени обращение и к главам районов. Конечно, за руководителей хозяйств Вы делать эту работу не сможете, но общая мобилизующая часть должна быть за Вами.

(Сл.6) Традиционно по мотивации труда хорошо организован Сармановский район. Они из бюджета района выделили деньги, и каждые 3 дня подводят итоги по выполнению нормосмен.



Первые денежные сертификаты номиналом 3,0; 2,0 и 1,0 тыс.руб. получают лучшие механизаторы уже завтра.

Как и темпы, нам очень важно и качество сева. Нам бы не повторить ошибки прошлых лет.

По сидеральным парам сроки также нельзя упускать. Для чисто разбросного метода время уже упущено, можно разбрасывать семена под боронование. Пока для этого условия идеальные. Поздний сев сидератов нам ожидаемых результатов по зеленой массе не дадут. Пока темпы очень низкие.

(Сл.7) Часть площадей у нас засеивается завозными семенами – это кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник. Завозятся и семена других культур из-за пределов республики, в т.ч. из карантинно неблагополучных зон. В последние годы на Черноморском побережье, в том числе в Краснодаре распространяется коричнево-мраморный клоп – опасный карантинный объект. Как он выглядит и, какие последствия – на экране. Повреждает более 300 видов растений, создает дискомфорт и населению.



(Сл.8) Поэтому настоятельно рекомендуем все завозимые семена проверить на отсутствие карантинных объектов, не только вредителей, на сорняков и болезней. Ряд районов сильно

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Информация по закупленным семенам кукурузы на 03.05.2018г.

Район	Потребность, тн	Проверено к потребности в %		Район	Потребность, тн	Проверено к потребности в %	
		на вскопашность	на протравливание			на вскопашность	на протравливание
Альметьевский	67,5	100	100	К.Устьинский	107,1		
Бузулукский	54,0	100	100	Мамардэшский	101,4		
Апастовский	137,6	75	88	Менделеевский	12,5		
Мензелинский	179,3	52	60	Муслимовский	70,9		
Пестрчинский	92,0	43	43	Н.Шенниковский	141,0		
Атнинский	132,5	28	33	Нижнекамский	74,8		
Балтасинский	154,5	92	6	Сармановский	153,9		
Сабинский	166,6	100	0	Спасский	89,9		
По РТ	5523,6	18	22,0	Чистопольский	187,5		

НЕТ

упрощают этот вопрос. На экране информация по проверке завезенных семян кукурузы.

(Сл.9) Также есть вопросы по качеству протравливания семян. В прошлом году выявлены случаи, когда вместо препарата на семена подсолнечника нанесена только краска. В результате изреженные посевы и в оправдание своего упущения - ссылка на погоду. Прошу этого не допускать. Служба Россельхозцентра есть в каждом районе и готова оказать вам помощь в этих вопросах.



Культура, сорт	Масса партии, т	Протравитель	Фактический результат	
			ДВ, мг/кг	Препарата кг/т, л/т
Подсолнечник, ГРАНДИС 292	4,0 т	Максим ХЛ	Не обнаружено	0*
Подсолнечник, ГРАНДИС 293	1,5 т	Максим ХЛ	Не обнаружено	0*
Подсолнечник, ГРАНДИС 294	0,7 т	Максим ХЛ	Не обнаружено	0*
Подсолнечник, САРАТОВСКИЙ 20295	2,0 т	-	Не обнаружено	0*
Подсолнечник, ТРИСТАН 296	0,5 т	-	22,9	-
Подсолнечник, РЕЗОН 297	0,8 т	Максим ХЛ	59,6	-
			3,0	-
			9,4	-

* действующие вещества флуцидинил и мифеноксам в данных образцах не обнаружены

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.