

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкаторович!

Участники совещания!

(Сл.1) Республика полностью вошла в посевную кампанию.

Выборочно приступили к севу и наши северные районы. Из предстоящих - 1,8 млн.га, на сегодня посеяно около **300,0 тыс.га** или **16%** к прогнозу.



Активно ведут работу районы, входящие в ЗАО Агросила Групп:

- Заинский район посеяно – **43%**, вышли на производительность – **3,3 тыс.га в сутки**.
- Сармановский посеяно – **32%**. В районе высокая организация труда. Ежесуточно засевают свыше **6%** площадей.
- Нурлатский район также взял хороший старт: посеяно - **33%**, и суточная производительность высокая - **2,5 тыс.га в сутки**.

Организованно ведется посевная в Азнакаевском, Алексеевском, Альметьевском, Алькеевском, Буйнском, Чистопольском районах.

Когда мы начинаем сравнивать темпы посевной, это не всем нравится. Даже при производительности 100 тыс.га в сутки посевная продолжается до середины мая, а сохранность влаги для получения всходов до этого периода, никто гарантировать не может.

(Сл.2) Одна из отзывчивых культур на ранний сев - сахарная свекла.

ООО «УК АгроИнвест»
в своих агрофирмах
Нурлатского, Аксубаевского
районов посеял 2,9 тыс.га, или
30% к плану.



ЗАО Агросила Групп: в Заинском районе посеяла - 4,6 тыс.га;
в Сармановском - 2,9 тыс.га.

Сахарная столица - Буйинский посеял - 890 га, или 9% к плану;
Апастовский - 500 га;
Кайбицкий - 220 га.

Просил бы, уважаемые руководители, подтянуться. Мы ведь от
свеклы на поздних посевах никогда высокие урожаи не получали.

Чтобы не выходить на октябрьскую уборку, уже сегодня надо
оперативно посеять и подсолнечник. **(Сл.3)** У нас в этом году
площади подсолнечника приличные, свыше - 100 тыс.га.

Алькеевский (КВ Агро)
посеял - 4,4 тыс.га
Алексеевский район -
2,4 тыс.га.



Есть районы, которые до сих пор не приступили к севу подсолнечника. Они на экране.

Затягивая вы явно опаздываете, а площади у вас не малые:

Менделеевский район запланировано - 5,0 тыс.га;
Мамадышский - 4,2 тыс.га;
Новошеминский - 3,2 тыс.га;
Лайшевский - 2,3 тыс.га;
Буйинский - 1,3 тыс.га;

(Сл.4) У нас очень большая нагрузка на пропашные сеялки.

Этими же сеялками уже сегодня надо сеять и кукурузу. И для нее время сева наступило. Поэтому, чтобы уложиться в оптимальные сроки,

необходимо организовать круглосуточную работу этих агрегатов. Конечно, чтобы не потерять качество, ночная работа требует больше контроля. Но 7-10 дней можно и нужно потерпеть.

Площади пропашных культур		
Район	Прогнозная площадь, тыс.га	Нагрузка на 1 сеялку, га
Спасский	14,3	1431
Елабужский	2,7	1328
Алексеевский	21,8	950
Аксубаевский	16,9	890
Зеленодольский	11,3	806
Чистопольский	13,4	787
Бугульминский	3,0	751
Нурлатский	20,8	717
Пестречинский	6,4	713
Высокогорский	4,2	708
В.Услонский	6,4	707
По РТ	425,2	498

(Сл.5) Несколько слов о норме высева яровых зерновых.

К сожалению, мы часто видим к моменту уборке очень изреженные посевы. Одна из причин – в засушливые годы кущения не бывает. Тем более не всегда растения обеспечиваются необходимым питанием, работает принцип семя – колос. В результате, к уборке имеем 300-350 колосьев с квадратного метра и в итоге 15-20 ц/га.



В этом году перед собой мы ставим задачу сев яровой пшеницы не менее 6,0 млн.шт. желательно и больше. Да, у ячменя более высокий коэффициент кущения, и по нему рекомендуется не менее – 5,5 млн.шт. всхожих семян. У кого энергия прорастания семян низкая, у них норма должна быть еще больше.

Мы выборочно проверили хозяйства на соблюдения нормы высева. Пока наши рекомендации выдерживаются. Просил бы на местах вопрос держать на контроле.

Озимые. Потенциал у озимых хороший и своевременное питание, надеемся, будет тоже работать на урожай. И погода пока для озимых складывается благоприятно.

(Сл.6) Озимая пшеница в фазе кущения, а на отдельных полях у ржи - начало выхода в трубку.
Наше самое уязвимое место – это борьба с сорняками, вредителями и болезнями. Ряд хозяйств из года в год упускают время – отдавая предпочтение севу яровых, а в последнюю очередь защита озимых.



(Сл.7) Срок обработок наступил, но даже при высокой организации работ уложиться в оптимальные фазы сложно. У нас максимум 7-10 дней. Прошу срочно приступить к опрыскиванию озимых. **Но ни одного гектара без удобрений для листовой подкормки.** Какие припараты применять, на прошлой видеоконференции мы говорили. Надо придерживаться этих рекомендаций. Этот прием даст нам на каждый гектар до 5 ц прибавки в зерне.



Несколько слов **о минеральных удобрениях.**

На сегодня имеем 40,3 кг д.в./га (+2,2 к 2015 году), и завоз минеральных удобрений продолжается. Но последнее время появилось много подставных фирм, которые действуют от имени добросовестных поставщиков и заводов - производителей. Получая

денежные средства на свои счета, просто исчезают. Такие факты есть у ООО «Менделеевсказот», Фосагро, Уралхим.

Также о фактах мошенничества предупреждает РАПУ (Российская ассоциация производители удобрений). Прошу при заключении контрактов обращаться в центральные офисы и к проверенным поставщикам. Информация на сайте Минсельхозпода РТ.

Хочу кратко доложить о проблемах развития садоводства в республике, имея в виду сады горожан и урожай с которых является весомым вкладом в обеспечении населения овощами и плодово-ягодной продукцией.

В республике насчитывается 376 тысяч садоводческих участков общей площадью 28 тыс.га, из них более 17 тыс.га оформлено в собственность. Садоводство особенно развито в пригороде г. Казани, Набережных Челнов и более 1 миллиона граждан не только обеспечивают за счет этого себя овощами, фруктами, картофелем, но и часть излишков реализует.

(Сл.8) В 2011 году проведена инвентаризация инфраструктуры садоводческих обществ и большинство их нуждаются в строительстве и реконструкции.

Это: 402 км подъездных дорог;
 - 418 км линий электропередач;
 - 1600 км водопроводов;
 - 255 водонапорных башен;
 - 240 насосных станций.



Объемы строительства и реконструкции инфраструктуры садоводческих обществ

- подъездные автодороги (402 км. невозможность нормального вывоза мусора, заезда автотранспорта, пожарных и других спецмашин);
- линий электропередач (418 км. ВЛ-6(10) кВ и 544 КТП), с передачей на баланс муниципалитетов или ОАО «Сетевая компания»;
- водоснабжение (1600 км водопровода, 255 водонапорных башен, 240 насосных станций, 154 скважины).

Ранее эти вопросы решались в основном промпредприятиями и организациями, на балансе которых находились эти земли.

(Сл.9) Отсюда же и **наиболее проблемные вопросы**, которые

присущи практически всем садовым обществам, в т.ч. применение льготного коэффициента 0,7 к тарифу на электроэнергию (**2,1 руб./1 КВт вместо 3,24**) – они на экране.

Наиболее проблемные вопросы садовых обществ

- ✓ Применение льготного тарифа на электроэнергию;
- ✓ обеспечение водой и электроэнергией, а также подъездными дорогами к СНТ;
- ✓ содержание внутренних дорог, ограждений, электролиний, скважин;
- ✓ пожарная безопасность;
- ✓ вызов отходов;
- ✓ обеспечение сохранности имущества и охрана правопорядка;
- ✓ беспрепятственный въезд и выезд из СНТ.

Сегодня муниципальные образования практически не занимаются садоводами, хотя налоги остаются в бюджетах территорий, в программы по строительству не включаются подъездные пути к садам, а в ряде случаев их вообще застраивают (*перекрывают дороги из-за бесконтрольной застройки*).

Как пример, после передачи земель из Высокогорского района в черту г. Казани, из-за бесконтрольной застройки была перекрыта дорога к СНТ «Нокса-Авиа».

Нет помощи во многих районах со стороны муниципальных властей **при оформлении садовыми обществами земельных участков** в собственность садоводов (*Альметьевский, Лаишевский, Высокогорский районы*).

Просил бы обратить на это особое внимание, ведь садоводы в основном пожилые люди, пенсионеры, которым трудно разобраться в земельном законодательстве, и им нужно помочь.

(Сл.10) Много у садовых обществ и своих внутренних проблем

– часть из них на экране. Все они были озвучены в апреле текущего года на очередной конференции Союза садоводов Татарстана, прошедшей в довольно эмоциональной обстановке.

Основные внутренние проблемы

- ❖ отсутствие инвентаризации земельных участков в границах каждого товарищества, постановка их на кадастровый и налоговый учет, а также межевание земель общего пользования и правоустанавливающих документов;
- ❖ самовольный захват и застройка земель общего пользования;
- ❖ заброшенные участки, (в Алексеевском, Азнакаевском, Лениногорском и ряде других районах до 70% заброшенных садов), их изъятие и реализация;
- ❖ наложение границ земельных участков внутри садового товарищества.

Часть проблем садоводы должны решать сами, на своих общих собраниях (противопожарная безопасность, самовольное занятие проездов, размещение построек и насаждений относительно границ соседних участков, фруктовых деревьев под линиями электропередач, сбор взносов).

Организация автобусных маршрутов к садовым обществам с середины апреля до закрытия сезона находится в компетенции Комитета по транспорту г. Казани и грузоперевозчиков, а стоимость за проезд – Комитета РТ по тарифам. По этому вопросу также было много жалоб и нареканий от садоводов – просил бы максимально учесть их при составлении маршрутов.

По обществам, расположенным в черте городов, особенно остро стоят вопросы оформления в собственность (в г. Казань переоформляет право постоянного бессрочного пользования только в аренду), охрана имущества и правопорядка, рейдерство, тариф на электроэнергию.

По распоряжению КМ РТ в республике начаты работы по инвентаризации для передачи внешних ЛЭП к садам на баланс муниципалитетов и спецорганизаций. Она проведена по 8 районам, но проблем здесь еще не мало.

Что касается, сбыта излишков выращенной садоводами продукции, то торговые площадки Агропарка «Казань» дают им возможность ее ежедневной реализации.

Так же выращенную на своих садовых участках продукцию можно будет реализовывать на наших субботних сельхозярмарках и через заготовительные конторы Татпотребсоюза.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.