

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич!

Участники совещания!

(Сл.1) Яровой сев произведен на площади около 1,8 млн.га, чуть больше запланированного, а все площади под урожай текущего года составляют 2,9 млн.га.

Посевные площади 2017 года	
Посеяно, всего	- 2,9 млн.га
в т.ч.:	
зерновые, зернобобовые	- 1,6 млн.га
сахарная свекла	- 72 тыс.га
подсолнечник, рапс	- 212 тыс.га
картофель, овощи	- 8,3 тыс.га
кормовые	≈ 1,0 млн.га
Индикатор для республики - 2613 тыс.га зерновых, зернобобовых и кормовых культур	

У нас следующая неделя, это период сдачи статотчетов (4-сх и 1-фермер). На местах должны подтвердить свои показатели сева соответствующими отчетами, чтобы не создавать проблемы с возвратом полученных субсидий.

Посевная прошла организованно и погодные условия позволили нам повсеместно получить оптимальную густоту посевов. Но из-за прохладного мая по развитию растений мы несколько отстаем. Но это не критично. Главное у нас есть над чем работать по формированию урожая. И несколько слов об этом.

(Сл.2) Сохраненные посевы озимых у нас более 500 тыс.га. Практически везде защитные мероприятия проведены, в первую очередь против сорняков и болезней, включая листовую подкормку. Этот агроприем для большинства руководителей и специалистов стал неотъемлемой частью технологии.



Прошу руководителей районов после завершения нашей видеоконференции проанализировать в разрезе своих сельхозформирований применение удобрений по листу.

А кто игнорирует все это, то уже минимум на полтонны зерна с гектара у Вас будет меньше. В период уборки ведь всем нам хорошие показатели по урожайности нужны, а она закладывается

именно сегодня (или больше или меньше). Погода располагает к бурному развитию болезней на озимых. Кто до сих пор не смог обработать, проведение фунгицидной обработки с листовой подкормкой, позволит увеличить потенциал растений, соответственно рекомендуем провести эти работы.

(Сл.3) На яровых зерновых и технических культур многие хозяйства приступили к прикорневой подкормке сеялками и разбрасывателями. Это тоже очень важная составляющая технологии и позволит нам заложить основу более весомого колоса.



У кого нет или на исходе закупленные удобрения, завод «Аммоний» идет нам на встречу и готов поставить азотные удобрения по льготной цене:

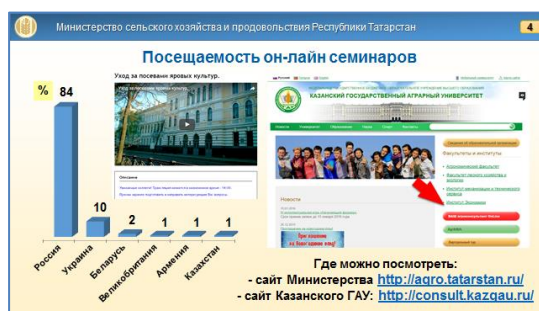
аммиачная селитра - 10,7 тыс.руб./тн

карбамид - 15 тыс.руб./тн.

Эти же удобрения нам будут нужны для подкормки многолетних трав.

В вопросы технологии вдаваться не буду, хочу привести одну интересную статистику. Какова посещаемость проводимых нами еженедельных онлайн-семинаров, информация на экране.

(Сл.4) К сожалению, технические возможности не позволяют отдельно выделить посещаемость в разрезе районов и хозяйств. Но игнорировать такую бесплатную, очень полезную и доступную всем консультационную площадку непозволительно. Этими нашими услугами Украина пользуется, свыше 10% просмотров. Даже



специалисты Великобритании посещают наш семинар, но свои – не все.

Задача начальников наших территориальных управлений – научить руководителей и специалистов сельхозформирований пользоваться этими консультациями.

Главам районов я бы рекомендовал найти лишние полчаса, и это ввести в правило, чтобы после нашей видеоконференции совместно с руководителями и специалистами посмотреть эти видеоматериалы и наметить недельный план мероприятий по формированию урожая своего района. Это даст нам всем очень хороший экономический эффект.

(Сл.5) Еще раз о севе сидератов.

На сегодня набрали лишь 65 тыс.га при прогнозе не менее 100 тыс.га. Уже те консерваторы, которые не воспользовались этой возможностью, на каждом своем гектаре озимых 2018 года минус 1 тонну будут иметь, соответственно и минус в валовке республики. Список явных противников на экране.



Еще часть площадей можно досеять и рекомендуем текущую неделю, до 10 июня, в районах объявить «неделю сева сидератов». Тем более погода идеальная для получения полноценных всходов.

Вопрос кормозаготовки. Наступил оптимальный период скашивания трав. Бобовые травы в фазе бутонизации, а злаки в трубковании. Травы в зависимости от года использования сильно отличаются.

(Сл.6) На слайде слева многолетние травы 1 года пользования высота растений выше 40 см, а справа старовозрастные не более 15 и половина сорняки. Конечно, не трудно посчитать ожидаемую массу с этих полей. Проблемные районы у кого много одуванчиковых полей, на экране.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Молодые травы – гарантия сытой зимовки скота

Доля старовозрастных трав, %	
Менделеевский	64
Зеленодольский	53
В.Услонский	41
Черемшанский	35
Альметьевский	34
Кайбицкий	26
Бугульминский	24
По РТ	14

Год удачный для летнего сева и для разделки старовозрастных трав, тем более семена в республике есть.

(Сл.7) Что заготавливать, сено или сенаж, нужно ориентироваться по погоде. По нашей информации многие хозяйства уже с понедельника приступают к кормозаготовке, скашиванию первого укоса. Конечно, чтобы иметь качественные корма, нужна соответствующая готовность кормозаготовительной техники. Вкратце об этом.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Прогноз погоды на 1-ю половину июня

Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
☀	☀	☁	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
+19	+14	+10	+13	+16	+18	+15	+19	+15	+13	+18	+20	+20	+20
+10	+6	+7	+7	+7	+11	+7	+14	+10	+9	+9	+11	+15	+15
Ветер, м/с	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
5 з	8 сз	9 сз	7 з	3 юз	5 сз	5 юз	5 з	7 с	6 с	4 с	2 юз	5 сз	4 юз
Осадки, мм	2,4	6,3	12,9	1,8	0	5,8	10,4	4,2	1,8	0,8	0,4	2,2	0,4

Подготовка техники к кормозаготовке

На сегодня готовность кормозаготовительной техники составляет около 95%.

(Сл.8) Для проведения кормозаготовки имеем около 900 ед. самоходных кормоуборочных комбайнов, 420 самоходных и 1300 прицепных косилок и иную кормозаготовительную технику.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Парк кормозаготовительной техники РТ

	Кормоуборочные комбайны 899 ед.		Пресс-подборщики 1664 ед.
	Самоходные косилки 423 ед.		Грабли прицепные 1071 ед.
	Прицепные косилки 1348 ед.		Ворошилки 191 ед.

Потенциал – скашивание 40 тыс.га трав ежедневно

Этот потенциал позволяет ежедневно скашивать более 40 тыс.га трав и при надлежащей организации работ, в оптимальные сроки заготовить качественные корма.

(Сл.9) Но при этом, в ряде районов нагрузка на кормоуборочные комбайны в 1,5-2 раза выше среднереспубликанской (509 га). Это Агрыз (972 га), Камское Устье (937 га), В.Услон (905 га), Аксубаево (845 га) и другие приведенные на слайде. При таких условиях «красным» районам необходимо особое внимание уделить вопросам организации труда и материальной заинтересованности механизаторских кадров в период кормозаготовки.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Нагрузка на кормоуборочные комбайны

Район	Нагрузка, га	Район	Нагрузка, га	на 1 условный комбайн при расчете на КСК-100
Балтасинский	312	Агрызский	972	
Сабинский	349	К.Устьинский	937	
Альметьевский	355	В.Услонский	905	
Атнинский	373	Аксубаевский	845	
Мензелинский	375	Кайбицкий	780	
Тукаевский	389	Апастовский	685	
Ютазинский	399	Лайшевский	642	
По РТ	509	Елабужский	634	



(Сл.10-13) В большинстве районов уже проведена приемка техники – это Актанышский, Арский, Атнинский, Балтасинский, В.Горский, Заинский, Сармановский и Тюлячинский районы и некоторых других. Управлением Гостехнадзора были проведены зональные семинар-совещания, где основное внимание было уделено организации безопасной эксплуатации, требованиям к узлам и агрегатам различных категорий машин, проведению техосмотра самоходной техники.



(Сл.14) Хочу кратко информировать о реализации программы техмодернизации для районов нефтяной зоны с участием Татнефти по схеме «34х33х33». На сегодня на площадке ООО «АгроИдея» в г.Лениногорск скопилась много в т.ч. и кормозаготовительной техники. Из заявленных 514 ед. изготовлено 156 (30%), реализовано хозяйствам лишь 74 ед., на базе ждут отгрузки 82 ед.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Реализация программы технической модернизации «34х33х33» с участием ПАО «Татнефть» (ООО «АгроИдея»)

№ п/п	Район	Заявки на технику, ед.	Отгружено, ед.	№ п/п	Район	Заявки на технику, ед.	Отгружено, ед.
1	Альметьевский	46	11	11	Черемшанский	23	3
2	Нурлатский	13	11	12	Лениногорский	26	2
3	Агрызский	29	7	13	Муслюмовский	14	2
4	Актанышский	15	6	14	Елабужский	17	1
5	Ютазинский	31	6	15	Занский	23	1
6	Азнакаевский	63	5	16	Менделеевский	34	1
7	Аксубаевский	24	5	17	Н.Шешминский	33	1
8	Бавлинский	36	5	18	Сармановский	30	1
9	Бугульминский	26	3	19	Мензелинский	13	1
10	Тукаевский	18	3		Итого	514	74

Подано заявок:
 Пресс-подборщики – 227 ед.
 Транспортировщики рулонов – 28 ед.
 Машины для внесения орг. удобрений – 13 ед.
 Прицепы – 267 ед.
 в т.ч. транспортные 4,5-12 тн – 238 ед.

Хозяйствами затягивается предоставление в Минсельхоз документов для получения субсидий, кроме трех хозяйств Актанышского района.

Было бы хорошим пополнением парка, если к сезону кормозаготовки хозяйства получают более 200 пресс-подборщиков и транспортировщиков рулонов.

Поручено райсельхозуправлениям взять данный вопрос под контроль и перераспределить неоплаченную технику платежеспособным хозяйствам, где они востребованы.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.