

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) От качества подготовки к посевному сезону зависит и эффективность отрасли земледелия. Каждый элемент технологии вносит свою, существенную, лепту.



Среди них немаловажным является и фактор семян. Поэтому сегодня я буду говорить о них (*семенах*).

(Сл.2) У нас в республике система семеноводства выстроена, задействованы Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, также селекционеры России, семеноводческие хозяйства, семенные заводы РТ и сельхозпредприятия. Это позволяет обеспечивать наших сельхозпроизводителей качественными семенами перспективных сортов сельскохозяйственных культур в необходимых объемах.



Около половины посевов у нас составляют зерновые и зернобобовые культуры. По ним республика полностью обеспечена собственными семенами, а семена кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы мы завозим в необходимом объеме из других, южных регионов и из за

рубежа, (так как Татарстан не является зоной производства семян этих культур).

(Сл.3) В начале о ситуации с семенами зерновых культур. В республике рекомендовано высевать около 90 сортов зерновых и зернобобовых культур и их количество по видам на экране.



(Сл.4) По пополнению набора сортов ключевое место занимает ТатНИИСХ. Всего на полях республики возделывается 39 сортов нашего института и их доля в посевах республики составляет около 55%.



Все сорта проходят испытания на участках филиала «Госсорткомиссия» по РТ. Из испытываемых полутора тысяч сортов различных культур в год районировано максимум 7-8 сортов. Они уже более адаптированы к нашим климатическим условиям. Такой подход нам тоже помогает стабилизировать производство зерна в любой климатический год.

(Сл.5) В республике организован грунтовой контроль по выходящим на рынок семенам. Такая форма контроля организована среди субъектов только в Татарстане, и это позволяет нам вытеснить с рынка недобросовестных поставщиков, а также более уверенно выходить на российский рынок своими качественными семенами. Пока **15%** реализуется вне республики, на ближайшее будущее ставим более амбициозные задачи в этом направлении (*из 23,8 тыс.тн около 4 тыс.тн за пределы РТ*).



(Сл.6) Свою положительную лепту вносят республиканские семхозы. Всего в республике их 56, из них 45 работают в составе Ассоциации «Элитные семена Татарстана». Статус семхоза производителю присваивается после прохождения серьезного отбора. Поэтому, мы настоятельно рекомендуем сельхозформированиям республики обновление проводить приоритетно их семенами, хотя закон не запрещает заниматься производством семян любому.

Показатели	Кол-во баллов
Ведение агродокументации и пр-во семян зерновых культур	50
Ведение семеноводческой документации	25
Техническая база хранения семян	25
Качество работ в процессе производства семян	20
Мат.-техническая база для качественной подготовки семян	20
Членство в НССиС	15
Наличие оборудования для сем.хозяйства	15
Обеспеченность кадрами	10
Техника для протравливания	10
Качество реализуемых семян	5
Деятельность на рынке семян более 5 лет	5
Итоговая оценка:	
201...250 баллов	I категория
150...200 баллов	II категория
менее 150 баллов	не присваивается

Кол-во семхозов в РТ - 56
в т.ч. члены Ассоциации Элитные семена Татарстана - 45

Но гарантия качества там уже под вопросом.

(Сл.7) Практикой доказано, что разница урожайности между репродукциями достигает до 5 центнеров с гектара даже при одинаковой технологии, и большинство хозяйств, районов обращают на это серьезное внимание.

Район	ОС+ЭС, %	Урожайность, ц/га
Атнинский	62	32,7
Тетюшский	41	38,6
Нурлатский	38	42,8
Кукморский	34	36,9
Агрызский	7	24,0
Аксубаевский	6	30,7
В.Услонский	6	24,8
Менделеевский	4	24,5
По РТ	28	32

Так:

Атнинский - из засыпанных под урожай 2018 года оригинальные и элитные семена составляют - 62%

Тетюшский - 41%

Нурлатский - 38%

Кукморский - 34%.

Но при этом: Менделеевский район имеет только 4% оригинальных и элитных семян;

Аксубаевский и В.-Услонский по - 6%

Агрызский - 7%

Хотя зерновой рынок текущего года не очень привлекательный, надеемся, паритетность цены восстановится, но упущения в работе семян рентабельность культуре нам не прибавит. Для исправления ситуации еще время есть, и семенных ресурсов тоже достаточно.

Несколько слов о завозимых семенах

(Сл.8) Очень серьезно стоит вопрос по кукурузе. Тем более у нас и площади значительные - около **220 тыс.га.** Ряд хозяйств периодически наступают на те же грабли, особенно при покупке семян.



Первое. Оставляя закупку в последнюю очередь, когда уже все перспективные, востребованные гибриды разобраны, остается закупать, что осталось.

Второе. Поиск для себя самых дешевых семян. А экономия на семенах - себе гораздо дороже.

Убедительно просим руководителей, специалистов хозяйств не допускать этих ошибок, чтобы в текущем году иметь достойный кукурузный клин, в том числе на зерно.

(Сл.9) По подсолнечнику. Ряд хозяйств не имеют достаточного опыта по возделыванию этой культуры, и допускают ошибки при подборе сортов и гибридов, а также, сэкономив на десикации посевов, оставили часть площадей под снегом (*18 тыс.га*) по РФ осталось 1,4 млн.га. Мы со своей стороны и в этом году приступили к проведению обучающих семинаров, в том числе по возделыванию подсолнечника. Прошу специалистов и руководителей взять для себя полезное на этих агроучебах.



Доклад окончен. Спасибо за внимание.