

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкатович, участники совещания!

От качества подготовки к посевному сезону зависит и результативность отрасли земледелия. Каждый элемент технологии вносит свою лепту. Там мелочей нет.

(Сл.1) После завершения уборочных работ хозяйства приступили к подготовке предстоящей посевной. Ремонтируется техника, закупаются удобрения и средства защиты, а также параллельно ведется повышение квалификации технологов.



(Сл.2) В феврале месяце все агрономы республики завершат прохождение курсов в Татарском институте переподготовки кадров агробизнеса (ТИПКА). Все это конечно будет работать на урожай. Но без качественного семенного материала, без правильной сортовой политики при равных условиях результаты будут более скромными.



(Сл.3) Поэтому говорить сегодня я буду о **семенах**. Научно доказано, роль семян в судьбе урожая достигает до **40%**. В республике под патронажем Минсельхозпрода РТ выстроена система промышленного семеноводства, где задействованы Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, а также селекционные центры Российской Федерации – семеноводческие хозяйства, семенные заводы РТ и сельхозпредприятия. Это позволяет нам обеспечивать наши предприятия качественными семенами перспективных сортов сельскохозяйственных культур в необходимых объемах.



После отмены обязательного лицензирования деятельности производителей семян, был определенный хаос, появились недобросовестные поставщики.

(Сл.4) Для наведения порядка в этом вопросе, нами разработана республиканская система отбора семеноводческих хозяйств, и сегодня **62** хозяйства получили статус семхозов, и успешно реализуют свои качественные семена.

Показатели	Кол-во баллов
Обеспеченность высококвалифицированными кадрами	15
Состояние материально-технической базы, обеспечивающей качественную подготовку семян	20
Техническая база хранения семян	25
Техника для протравливания семян	10
Наличие оборудования для семеноводческого хозяйства	15
Ведение агрономической документации и производство семян зерновых культур	50
Ведение семеноводческой документации	50
Качество проводимых работ в процессе производства семян	25
Качество реализуемых семян	10
Дейтельность на рынке семян более 5 лет	5
Членство в НССиС	20
Доп. условие для получения бюджетной поддержки: - реализация семян зерновых, з/бобовых и крупяных культур - при превышении плотности скота к среднереспубликанскому значению на 25 процентов	3 ц/га 2 ц/га
Итоговая оценка:	
201...250 баллов	I категория
150...200 баллов	II категория
менее 150 баллов	категория не присваивается

Да, сегодня каждый может продавать семена, законом это не запрещено, но мы рекомендуем закупку только у проверенных поставщиков, у семхозов. Их координаты - на сайте Минсельхозпрода РТ.

(Сл.5) Для обеспечения качества реализуемых семян с 2015 года введен грунтовой контроль семян, что позволяет контролировать сохранение на различных этапах размножения и использования данного сорта.



Всего через грунтовой контроль на 3-х площадках (в Арске, Лаишево, Чистополе) прошли **297** партий семян, из них **11%** забракованы и переведены на фуражные цели. Обращаю Ваше внимание - желающие их реализовать, как семена, найдутся. Прошу не обманутся.

(Сл.6) В республике районировано всего 71 сорт зерновых и зернобобовых культур и их количество по видам на экране.



(Сл.7) По пополнению набора сортов ключевое место занимает ТатНИИСХ. Всего на полях республики возделывается 39 сортов нашего института - ТатНИИСХ. Их доля в посевах республики составляет около 55%.



Но, в последние 5 лет удельный вес этих семян не растет. Наши основные зерновые культуры – яровая пшеница, озимая пшеница, даже рожь - только на уровне 40%. Республика животноводческая, но и по люцерне очень низкий удельный вес. Институту надо перед собой ставить более высокую планку по насыщению рынка Татарстана адаптированными высокоурожайными сортами.

Сегодня – подходящее время для корректировки сельхозформированиями своей сортовой политики. Вкратце о подходах.

В каждом хозяйстве должно быть несколько сортов одной культуры или по другому, «мозаика сортов». При этом в любой год будешь с урожаем. В засушливый год выстреливает засухоустойчивый сорт, а во влажный – выстреливают все.

(Сл.8) Ряд примеров.

Актанышский район

возделывает **52 сорта**,

урожайность - **32,0 ц/га**;

Тукаевский возделывает

41 сорт, разных селекцентров урожайность – **30 ц/га**;

Черемшанский район - 16 сортов, урожайность - **14,2 ц/га**, (13,6);

Бугульминский район - 21 сорт, урожайность - **15,1 ц/га**, (13,2);

Сармановский район - 16 сортов, урожайность - **19,9 ц/га**, (19,6);

В.Услонский район - 14 сортов, урожайность - **13,7 ц/га**, (18,8).

Кто-то может попытаться приводить разные доводы в свое оправдание. Но усеченное количество сортов никогда на высокий урожай не работало.

Район	К-во сортов	Урожайность, ц/га
 Актанышский	52	32,0
 Тукаевский	41	30,0
 Бугульминский	21	15,1
 Черемшанский	16	14,2
 Сармановский	16	19,9
 В.Услонский	14	13,7

Наличие в арсенале многих сортов или их ограниченность – показатель уровня творческой работы и руководителя, и агронома.

(Сл.9) Траты на покупку высокорепродукционных семян себя тоже кратно окупают. На слайде урожайность в зависимости от репродукции. Разница около 1,5 тн между элитой и посевами семян массовых репродукции (РСт).



(Сл.10) Районы на слайде. Если в **Балтасях** 40% оригинальных и элитных семян, а массовых вообще нет, и урожайность 33,1 ц/га. Аналогично и по **Атне** – 32,6 ц/га.

Репродукционный состав семян яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур на 01.02.2016г., %

Район	ОС+ЭС	РСт
Балтасинский	39,2	0
Атнинский	24,8	4,0
Альметьевский	13,0	40,9
Лениногорский	9,0	33,3
Бугульминский	8,0	18,3
Аксубаевский	2,0	20,4
По РТ	24,6	15,4

Норматив обновления семян: 17 тн элитных семян на 1000 га зерновых культур

В Альметьевском высоко-репродукционных 13%, массовые (безродные 41%), урожайность 17 ц/га;

Аксубаевском – элиты 2%, урожайность - 14,7 ц/га;

Лениногорском – элиты 9%, безродных 1/3, урожайность - 16,3 ц/га;

Бугульминском – менее 8% элитных, урожайность - 13,9 ц/га.

Сегодня в республике достаточное количество высоко-репродукционных, высококачественных семян имеется.

Прошу, особенно руководителей тех районов, которых я назвал, воспользоваться естественным потенциалом семян.

(Сл.11) Успех реализации программы высокомаржинальных культур (*кукуруза на зерно, рапс, подсолнечник*) в значительной степени зависит от закупки хозяйствами качественного семенного материала. Они у нас практически полностью завозимые. И желающих поставить некачественный, контрафактный товар, хватает. Как его не допускать, механизм отработан, только надо его соблюдать. Иначе или мизерный урожай или вообще перепашка этих площадей.



Еще один важный вопрос — сохранение карантинного благополучия нашей территории.

(Сл.12) В соседних регионах много карантинных территорий. Это амброзия, повилика, горчак ползучий, которые вредны не только растениям, но и организму человека. Например: амброзия сильнейший аллерген. И при любом попустительстве они, карантинные объекты, попадут и к нам. Незначительные очаги (Нурлат, Аксубаево) и у нас есть. И главы этих районов должны организовать работу так, чтобы очаг не покрыла сначала район, а потом республику.



Нам до сих пор усилиями, надзорных органов удавалось сохранить свое благополучие. Чтобы и в дальнейшем сохранить чистоту своих территорий, любой завоз семян, независимо с карантинных или с благополучных территорий, не один килограмм без проверки на поля не должен попасть. Нарушение этих правил может стать не только проблемой бизнеса, а всего населения данных территорий.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.