

Уважаемые коллеги!

Ерлов Ю. В.
Ассоциация

Для внедрения промышленного семеноводства и, в первую очередь, зерновых культур необходимо иметь:

1. Не только сеть специализированных семеноводческих хозяйств, а специально созданные структуры (Союзы, ТнВ, Ассоциации и т.д.), которые бы объединили в единый комплекс селекцию – семеноводство и маркетинг семян и доходили до каждого потребителя семян.

2. Обеспеченность предприятий высококвалифицированными кадрами.

3. Хорошую оснащённость техникой для проведения в срок и с высоким качеством всех технологических операций при производстве семян, а также иметь современное оборудование для проведения послеуборочной обработки зерна, подработки и подготовки семян.

4. Автоматизацию ряда технологических процессов.

5. Наличие собственной нормативной документации. Наличие дополнительного контроля за производимыми семенами.

6. Стимулирующие факторы для деятельности участников рынка. Лицензиарам – роялти, субсидии и другая финансовая поддержка – и производителям, и покупателям семян.

Риторический вопрос. Способны ли многие регионы переходить на промышленное семеноводство? Пожалуй, нет. А, например, Курганская область с её действующей структурой ЗАО «Кургансемена» может.

Считаю, что и Татарстан так же может внедрить промышленное семеноводство.

Каковы предпосылки.

Первое. В республике создана и уже действует более 20 лет структура – Ассоциация, которая объединила селекцию – семеноводство и маркетинг семян.

Благодаря её деятельности семеноводство в регионе освоено полностью. Сегодня семхозы размножают 75 сортов из 13 НИИ,

Второе. Семеноводческие хозяйства имеют хорошую МТБ и уже вышли на годовой объём реализации сертифицированных семян в 40 тыс. тонн. Обеспеченность кадрами высокая.

На территории республики действуют три семенных завода, которые оснащены оборудованием датской компании Кимбрия Юнигрейн (Cimbria Unigrain) и немецкой

фирмы Петкус (PETKUS). Принято решение о строительстве 4-го завода, который будет строить дочернее предприятие австрийской компании «Саатбау Рус» (Saatbau Linz).

Несколько показателей о состоянии семеноводства в РТ и деятельности Ассоциации:

1. В результате реализации 441,5 тыс. тонн сертифицированных семян и их дальнейшего использования для внутривоспроизводства в Республике Татарстан темпы сортосмены увеличились в 2,4 раза.

2. В производство было введено новых созданных 112 сортов, из их числа 37 сортов снова исключены. Таким образом, сортовой набор сменился полностью. Отечественные сорта зерновых культур занимают 98,9%.

3. Вклад размножаемых семхозами сортов ежегодно в валовом сборе зерна составляет от 70 до 80%.

4. Качественные показатели высеваемых семян по сельскохозяйственным предприятиям РТ: оригинальные + элитные 37, а кондиционные 96,0 процентов.

5. За период деятельности Ассоциации урожайность по республике увеличилась на 7,5 ц/га, в том числе за счёт «новых» сортов 3,2 ц/га.

6. По итогам 2020 года семхозы реализовали семена 972 хозяйствам всех форм собственности.

Тем не менее, быть удовлетворёнными состоянием дел в семеноводстве не наш удел.

Насущные проблемы сегодняшнего дня, которые требуется решать:

1. Нерайонированные сорта по республике занимают 5,3, а несортосеяны 9,6% площадей зернового клина.

2. В республике 467 сельскохозяйственных предприятий и 1832 КФХ. Последние используют 582 тыс. га, что составляет 21% от всей посевной площади. Участие их в сортосмене и сортообновлении низкое.

3. В то же время, по данным отчетности Министерства сельского хозяйства только несортосеяны снижают урожайность пшеницы озимой на 7,8; ржи – 4,2; яровой мягкой пшеницы – 6,7, ячменя – 8,5 и гороха на 1,7 центнера с гектара.

В связи с этим, Ассоциации необходимо принять меры и исключить из посевов сельскохозяйственных предприятий не районированные и несортосеяны (- 14,9%).

Для увеличения производства продукции нужны новые селекционные достижения, нужна плановая сортосмена и сортообновление со 100%-ным охватом хозяйств.

Этому могут сопутствовать только кардинальные административные меры к руководителям и специалистам, позволяющим высевать несортные, не проверенные и некондиционные семена. Необходимо к ним применять контроль (надзор) с тем же интервалом (1 раз в 3 года), что и к семхозам.

Для доступности приобретения элитных семян нужно изменить порядок субсидирования.

Сегодняшняя схема – субсидирование приобретаемых элитных семян не эффективна. Элита рядовыми хозяйствами постоянно обезличивается. Часто субсидии идут не по назначению. Отдельные руководители субсидию стали использовать в качестве источника прибыли. Свои семена РС-1 (РС-2) продал, купил элиту, получил субсидию и на этом «наварил» 4-5 тыс. рублей на 1 тонне. Казначейство бездействует.

Для увеличения производства семян субсидии нужно направлять производителю, который кратно снизит стоимость элиты. Считаю, что сотню производителей семян легче проверить, чем тысячи покупателей, как эффективно используются бюджетные средства.

КФХ и другие сельскохозяйственные предприятия (по согласию) т.е. договорам, в свою очередь, на имя поставщика семян поставляют товарное зерно за приобретаемые семена. Образовавшийся фонд товарного зерна через заготовителя реализуется, а стоимость семян перечисляется продавцу.

В этой схеме гарантом должны выступать исполнительные органы муниципалитетов.

К федеральному субсидированию могут подключаться и местные бюджеты, т.е. региональные.

От этой схемы будут в выигрыше все. Тем самым, будет положено начало промышленного семеноводства.

Ю.В.Еров