

УТВЕРЖДАЮ
Министр сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

Хотко А.Н. Хотко
11 октября 2019 г.

ПРОТОКОЛ
республиканского совещания по вопросам развития и совершенствования
системы семеноводства сельскохозяйственных растений
в Республике Беларусь

Дата проведения: 10 октября 2019 г.

Место проведения: СПК «Агрокомбинат Снов», Минская область,
Несвижский район, аг. Снов, ул. Ленина, д.16.

Председательствовал:

Заместитель Министра сельского хозяйства
и продовольствия Республики Беларусь - Гракун В.В.

Присутствовали:

представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь, Республиканского объединения «Белсемена»,
ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и
защите растений», ГУ «Государственная инспекция по испытанию и
охране сортов растений», РУП «Гродненский зональный институт
растениеводства НАН Беларусь», РУП «НПЦ НАН Беларусь по
земледелию», заместители председателей комитетов по сельскому
хозяйству и продовольствию облисполкомов, руководители ведущих
элитпроизводящих организаций республики.

В начале проведения республиканского совещания, руководством
СПК «Агрокомбинат Снов» организован выезд участников совещания на
производственные объекты предприятия, в том числе осмотрена
современная семяочистительная линия предприятия по доработке семян
сельскохозяйственных растений, в ходе которого, в рабочем порядке
озвучены проблемные вопросы в семеноводстве и рассмотрены текущие
вопросы осуществления семеноводства сельскохозяйственных растений
на предприятии и в республике в целом.

Присутствующими участниками совещания определено, что главным вопросом для обсуждения на данном совещании является принятие конструктивного решения в отношении предложения РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию», в части изменения существующего в республике порядка семеноводства, которым предлагается переход на процесс приобретения элитпроизводящими организациями республики из научных организаций НАН Беларусь семян суперэлиты сельхозрастений, вместо семян питомников размножения второго года, для последующего их размножения. При этом, научные организации обязуются обеспечить республику требуемым количеством семян суперэлиты ограниченного количества сортов отечественной селекции.

Заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Гракуном В.В. отмечено, что в настоящее время наблюдается ряд системных недоработок и упущений в отрасли первичного семеноводства, осуществляемого научными организациями. Прежде всего, недопустимо то, что научные организации реализовывают семена питомника размножения первого и второго годов не только элитпроизводящим организациям, но и другим не семеноводческим сельскохозяйственным организациям республики для их собственных нужд, так и последующей перепродажи. В республике это отразилось на массовом количестве различных организаций обеспеченных семенами высших репродукций на период от 3 до 5 лет и соответственно ежегодном перепроизводстве элитных семян и семян элиты в республике в целом.

Массовое производство этих семян различными организациями негативно отражается на объемах реализации элитных семян на внутреннем рынке элитпроизводящими организациями, низкий спрос на произведенные ими семена формирует не востребованные остатки высокопродуктивных сортов, а также ставит в равные рыночные условия товарные и элитпроизводящие организации в вопросе реализации семян высоких репродукций.

В результате реализации оригинальных и элитных семян научными организациями товарным (рядовым) хозяйствам, независимо от имеющейся у них материально-технической базы, обеспеченности агрономической службы высококвалифицированными кадрами, наносит финансово-экономический ущерб элитпроизводящим организациям, приводит их деятельность к неэффективному и нерентабельному производству семян высоких репродукций.

Таким образом, в результате сложившейся ситуации элитпроизводящие организации теряют свою значимость и статус на внутреннем и внешнем рынках. При этом, отмечено, что в рамках господдержки за счет бюджета элитпроизводящие организации

обеспечены современной материально-технической базой, включая построенные 40 современных семяочистительных линий, обладают высококлассными кадрами с многолетним опытом работы по производству и реализации качественных семян высокопродуктивных сортов в ассортименте видов. Вместе с тем, сложившаяся ситуация отражается на низкой эффективности семеноводческой деятельности элитхозов республики, в следствие чего, наблюдаются невостребованные объемы элитных семян высокопродуктивных сортов, которые остаются на следующий год или используются не по целевому назначению, что недопустимо в принципе.

В целях решения поставленных вопросов, на данном совещании участникам необходимо определиться по механизму осуществления семеноводства оригинальных и элитных семян сельхозрастений, учитывая то, что РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию» в очередной раз предлагает организовать реализацию семян суперэлиты научными организациями НАН Беларусь элитпроизводящим организациям республики для последующего ими размножения данных семян до репродукции - элита.

По данному вопросу выступили:

Генеральным директором республиканского объединения «Белсемена» - Карпуком М.К. отмечено, что в рамках Закона Республики Беларусь «О семеноводстве» производством оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений под урожай 2019 года занималось 334 субъекта хозяйствования, при оптимально необходимом количестве – не более 70-75 организаций. Учитывая наличие подготовленных объемов элитных семян у этих организаций, насыщенность республики этими семенами ежегодно составляет от 250 до 300 % (в зависимости от вида семян), что приводит к снижению объемов реализации семян элиты новых сортов основными элитпроизводящими организациями республики.

В связи с насыщенностью рынка элитными семенами в переизбытке, под урожай 2019 года элитпроизводящими организациями произведено всего 38,1 тыс. тонн семян элиты, или 75 % от потребности, а реализовано всего 27,8 тыс. тонн или 73 % от произведенного объема. При этом, общий объем высеяния семян элиты зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений составил 76,4 тыс. тонн от произведенного объема 108,8 тыс. тонн, который превышает потребность республики в 2,1 раза. Аналогичное перепроизводство семян высоких репродукций и других культур. Так, в 4,5 раза больше потребности произведено семян суперэлиты, питомника размножения второго года в 5,2 раза и питомника размножения первого года в 5,4 раза. Это связано с тем, что производством семян всех этапов семеноводства может

заниматься любой субъект хозяйствования, включенный в реестр производителей семян.

В целях упорядочения вопросов производства семян сельскохозяйственных растений, предлагается схема семеноводства, которая действует в настоящее время, согласно которой производством семян питомников размножения первого и второго годов должны заниматься только научные организации НАН Беларуси, обеспечивающие 100% сортовую чистоту и высокие посевные качества семян при их реализации элитпроизводящим организациям, численность которых в республике не должна превышать 70-75 организаций (*перечень организаций определяется облсельхозпродами*).

СХЕМА СЕМЕНОВОДСТВА – ПРИЛАГАЕТСЯ.

Согласно данной схемы, научные организации занимаются селекцией и первичным семеноводством, обеспечивают производство оригинальных семян (питомники размножения) и последующее производство семян питомников размножения 2 года (Р2) и реализацию их элитпроизводящим организациям республики, которыми осуществляется производство семян суперэлиты и элиты под потребность товарных сельскохозяйственных организаций республики.

При этом, элитпроизводящими организациями из научных организаций приобретаются семена сельскохозяйственных растений Р2 на условиях их удешевления за счет средств бюджета (*в рамках госпрограммы*), для последующего производства семян суперэлиты с дальнейшим размножением до репродукции – элита, и реализацией этих семян товарным сельскохозяйственным организациям республики на условиях их удешевления.

Исходя из ежегодной структуры посевов, потребность республики в семенах элиты зерновых и зернобобовых культур составляет около 52 тыс. тонн, соответственно семян суперэлиты необходимо порядка 5 тыс. тонн.

Предложение РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» заключается в переходе научных организаций на производство и реализацию элитпроизводящим организациям семян суперэлиты для последующего производства ими семян элиты и реализации ее сельскохозяйственным организациям республики.

РО «Белсемена» данное предложение проанализировано с практической и финансово-экономической позиции. Согласно сделанного финансового расчета, считаем, что переход на предлагаемую систему семеноводства неэффективен, так как денежные затраты на приобретение из научной организации семян суперэлиты элитпроизводящей организацией возрастут практически в 7 раз, в то время как себестоимость

производства семян суперэлиты элитпроизводящей организацией в 2-3 раза ниже, чем покупка семян в научной организации. Для компенсации этих затрат элитпроизводящей организации потребуется увеличить стоимость семян элиты на 30-35 %, что повлияет на интерес (спрос) к этим семенам и с учетом недостатка финансовых средств в сельхозорганизациях, в итоге приведет к сокращению объемов продаж семян и увеличению их остатков на складах элитхозов. Учитывая, что **данной научной организацией элитные семена реализовываются только на условиях 100% предоплаты**, не сложно спрогнозировать объем приобретения семян сельхозорганизациями, при острой нехватке свободных (оборотных) средств.

Предложенная концепция производства семян суперэлиты в научных организациях одновременно приведет к монополизации, что грозит необоснованным сортовым диктатом (сортовому единству), навязыванием культур и сортов, возможно несоответствующим для возделывания в данном регионе. При этом, ограниченное количество научных организаций, в случае форс-мажорных обстоятельств (природных катаклизмов), может привести к срыву схемы сортосмены и сортообновления в республике. В то же время, относительно равномерное расположение в областях элитпроизводящих организаций, позволяет обеспечить внедрение сортов в производство в пределах хозяйств одной сортовой зоны.

Вышеуказанное предложение РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию» вынесено на обсуждение присутствующих участников совещания, в ходе которого заместители председателей комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского и Могилевского облисполкомов Кадргулов Д.Р. и Кожемякин А.В. высказались против перехода на предлагаемую схему семеноводства, предусматривающую приобретение семян суперэлиты элитпроизводящими организациями в научных организациях, в связи с возникающими дополнительными финансовыми затратами. Отмечено, что данные семена в таком случае будут приобретаться в основном для собственных целей, но не для производства семян элиты с последующей реализацией товарным (рядовым) хозяйствам.

Председатель правления СПК «Агрокомбинат Снов» Радоман Н.В. жестко высказался против перехода на схему семеноводства, предлагаемую НАН Беларусь на экономическом примере, поддержал позицию РО «Белсемена» по обеспечению производства семян элиты основными элитпроизводящими организациями республики, оснащенных прочной материально-технической базой и кадровым составом.

Председатель СПК «Гигант» Леваков М.П. высказал озабоченность в неплатежеспособности большинства товарных хозяйств за полученные семена элиты. Отмечено, что оплата за реализованные семена производится в основном путем обмена на фуражное зерно, что затрудняет расчеты по ряду сельскохозяйственных организаций и в области и за ее пределами. Учитывая, что научные организации требуют стопроцентную предоплату за приобретаемые семена питомника размножения второго года, в данной ситуации изыскать денежные средства на приобретение семян суперэлиты, на условиях 100 % предоплаты, будет практически невозможно.

Билецкий П.Н. – директор ОАО «Мурава» поддержал предложенную РО «Белсемена» схему производства семян сельскохозяйственных растений и высказался против схемы семеноводства, предложенной РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию». Предложил научным организациям заключать договора с элитпроизводящими организациями на научное сопровождение по выращиванию сельскохозяйственных растений на платной основе для улучшения финансового положения первых.

Кацубо С.Н. – директор ГСХУ «Молодечненская СС» также поддержал РО «Белсемена» по схеме производства семян элиты только основными элитпроизводящими организациями республики, начиная от приобретения в научных организациях питомника размножения второго года, но ни в коем случае суперэлиты.

Аналогичные высказывания были озвучены и иными участниками совещания.

В свою очередь, РО «Белсемена» совместно с областными комитетами по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкомов предлагают организациям НАН Беларуси:

1. В рамках выделенных бюджетных средств по госпрограмме, проводить удешевление семян Р2 произведенные и реализованные научными организациями на 95 % от их стоимости, полученные бюджетные средства остаются научным организациям на их селекционно-семеноводческие нужды.

Ориентировочный расчет:

1. Элитхозы выкупают в НИУ семена Р-2 в количестве 1 000 тонн по цене 1 300 рублей за 1 тонну (примерная цена реализации):

$$1\ 000 * 1\ 300 = 1\ 300 \text{ тыс. руб.}$$

2. В соответствии с законодательством РО «Белсемена» проводит удешевление семян для НИУ в размере 95% от их стоимости:

$$1\ 300 \text{ тыс. руб.} * 95 \% = 1\ 235 \text{ тыс. руб. (сумма удешевления поступающая НИУ)}$$

Элитхозом собственными средствами оплачивается 5 % от стоимости семян Р2, 95 % стоимости остается НИУ.

По действующей программе удешевления:

Выделено из бюджета на удешевление семян в 2019 году:

5 130,0 тыс. рублей - семян элиты, произведенных элитхозами;

400,0 тыс. рублей - оригинальных и элитных семян произведенных научными организациями;

400,0 тыс. рублей – оригинальные и элитные семена картофеля.

Всего сумма бюджетных средств, выделенная на удешевление составляет **5930,0 тыс. рублей**.

Согласно предлагаемого расчета получается:

5 930,0 тыс. рублей минус 1 235 тыс. руб. = **4 695 тыс. рублей**
которые направляются на удешевление семян элиты сельхозрастений.

Учитывая, что сумма выделяемая на удешевление ежегодно уточняется, соответственно по данным направлениям она также изменяется в зависимости от объемов реализации.

Отмечено, что научные учреждения сами производят семена элиты зерновых и зернобобовых культур в количестве 5 тыс. тонн для дальнейшей реализации товарным (рядовым) хозяйствам республики и на экспорт. В итоге, если реализовывать 5 тыс. тонн семян по цене реализации 700 рублей за тонну (средняя цена реализации), выручка составит 3,5 млн. рублей, которые можно использовать для поддержки деятельности организаций.

Лужинский Д.В. - заместитель генерального директора РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию» в своем выступлении отметил, что необходимо изменить схему производства семян путем ежегодного выкупа семян суперэлиты сельскохозяйственных растений элитпроизводящими организациями в научных организациях и размножением ее до элиты с последующей реализацией товарным хозяйствам. Предполагается, что данная схема позволит расширить перечень организаций заинтересованных в семенах суперэлиты произведенных в научных организациях. Основным аргументом данной схемы является необходимость улучшения финансового состояния научных организаций, в связи с уменьшением бюджетного финансирования на поддержку научных исследований.

На данном совещании были рассмотрены и другие вопросы семеноводства.

Семашко Т.В. – заместитель директора ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» остановилась в своем докладе о роли Международного Союза по охране сортов растений

(UPOV) для осуществления патентной охраны селекционных достижений на национальном и международном уровне. Предложила оригиналаторам сортов, чьи сорта имеют патент заключать договора на лицензионное вознаграждение и тем самым улучшать свое финансовое положение (для РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию»)

Шевчик С.Н. - директор РУП Гродненский ЗИР НАН Беларусь обратил внимание на размножение сортов сельскохозяйственных растений на которые выданы патенты и получение лицензионного вознаграждения. Большинство элитпроизводящих организаций не выполняют своевременно условий сублицензионных договоров, что приводит к трудностям в расчетах с лицензиатом.

Белановский О.М. – начальник отдела семеноводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия доложил о семеноводстве зернобобовых и иных бобовых сельскохозяйственных растений в республике, их ассортименте и вопросах использования сельскохозяйственными организациями их на посев в целях обеспечения кормовой базы белковыми компонентами под потребность.

Заслушав и обсудив информацию представителей Минсельхозпрода, РО «Белсемена», ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений», ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», РУП «НПЦ НАН Беларусь по земледелию», облсельхозпродов и руководителей элитпроизводящих организаций, подведены итоги.

Заместителем Министра сельского хозяйства и продовольствия Гракуном В.В. поддержано предложение РО «Белсемена» и комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкомов, в части обеспечения:

научными организациями НАН Беларусь - производства и реализации семян Р2 под потребность элитпроизводящих организаций республики. Реализация семян питомников размножения первого года (Р1) субъектам хозяйствования республики, а также на экспорт запрещается;

элитпроизводящими организациями - приобретения семян Р2 в научных организациях и последующее производство семян суперэлиты и элиты для нужд товарных организаций республики.

при этом предложено:

1. Проводить удешевление семян питомника размножения второго года научным организациям на 95 % от их стоимости, полученные бюджетные средства оставлять научным организациям на их селекционно-семеноводческую деятельность.

2. В ряде случаев допускается производство семян элиты зерновых и зернобобовых культур научными организациями, согласно прямых договоров, для дальнейшей реализации этих объемов товарным организациям республики, а также поставки на экспорт.

3. Рекомендовать руководству НАН Беларуси обратиться к Заместителю Премьер – министра Республики Беларусь Дворнику В.А. с просьбой оказать финансовую помощь в целях улучшения финансового состояния научных организаций НАН Беларуси.

По итогам республиканского совещания единогласно большинством голосов, рассматриваемая схема семеноводства, предлагаемая РУП «НПЩ НАН Беларуси по земледелию», касающаяся перехода научных организаций на производство и реализацию семян суперэлиты сельскохозяйственных растений под потребность элитпроизводящих организаций республики не поддержана облсельхозпродами и ведущими основными элитпроизводящими организациями республики.

Генеральный директор
Республиканского объединения «Белсемена»

М.К. Карпук

Предлагаемая схема производства семян зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений в Республике Беларусь

