

## **О контрафакте, экономических диверсиях и проблемах отечественного семеноводства**

21.09.2014

**Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника, при поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, администрации Белоглинского района, на базе ООО «Восход» провела «День поля» кукурузы и подсолнечника, где собрались аграрии Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской области, республик Северного Кавказа. Здесь были представлены демонстрационные посевы 98 отечественных и иностранных гибридов кукурузы и подсолнечника, а также современные технологии применения средств защиты растений, образцы сельскохозяйственной техники отечественного производства.**

### **Проблемы и пути решения**

Открыл совещание **Игорь Лобач**, который подчеркнул, что Национальная ассоциация производителей семян кукурузы существует уже больше 15 лет. Два года назад в ее составе появилась секция семеноводов подсолнечника.

«Мы из года в год все больше активизируем свою работу по продвижению отечественных семян, гибридов и сортов подсолнечника и кукурузы», – сказал Игорь Лобач.

### **Кубань: Ставка на кукурузу**

**Заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Иван Дорошев**, который подробно остановился на ситуации в зерновом секторе Кубани. Он отметил, что показатели по валовому сбору зерна в регионе достаточно высокие. В прошлом сезоне было собрано 9 млн тонн зерна в валовом весе. Средняя урожайность составила 55,5 центнеров с гектара, что на 4,7 центнера выше показателей позапрошлого года. Десять районов Краснодарского края получили урожайность выше 60 центнеров с гектара. Лучшие показатели были достигнуты в Тимашевском районе – 64,6 центнеров с гектара, в Каневском районе – 64,5 центнеров с гектара, и в Брюховецком – 64,4 центнеров с гектара. Осимой пшеницы получено более 8 млн тонн. Средняя урожайность составила 57,5 центнеров с гектара. Качество зерна в этом году значительно выше прошлогоднего показателя – 84 % от валового сбора – продовольственное зерно.

«Мы рассчитываем вместе с другими культурами получить вал зерна в районе 12 млн тонн. В том числе делаем ставку и на кукурузу. За последние пять лет в крае значительно увеличилось производство и посевные площади этой культуры. Увеличение площадей составило 28 %, производство зерна кукурузы выросло на 47 %, валовое производство выросло более, чем в два раза и достигло 3,3 млн тонн. Урожайность в прошлом году составила 53,5 центнера с гектара, что явилось рекордом за всю историю возделывания кукурузы на Кубани», – подчеркнул заместитель министра.

Он отметил, что в этом году в структуре посевных площадей кукурузы на все виды использования составляет 19,3 %, в том числе на зерно 16,6 %. Среднекраевая рентабельность возделывания этой культуры в 2013 году составила 30,2 %, а производственная себестоимость – 3,9 тысяч рублей за тонну. В 2013 году на Кубани выращивали 100 гибридов кукурузы. Зарубежными гибридами было занято 68 % площадей. Средняя урожайность иностранных гибридов составила 52 центнера с гектара. Среди иностранных производителей наибольшие площади занимала кукуруза, выращенная из семян производства компаний Сингента, Пионер, Монсанта, Евралис, КВС. Отечественными гибридами было занято 32 % площадей. Их урожайность была на уровне 46 центнеров с гектара. Основную часть занимали гибриды селекции Краснодарского НИИСХ, а также ООО «Семеноводство Кубани». Стоит отметить, что стоимость импортных семян в 3-4 раза выше отечественных.

Заместитель министра подчеркнул, что Кубань по-прежнему является ведущим регионом в РФ по производству, заготовке и поставке семян гибридной кукурузы как для производителей края, так и для других регионов России.

«Отдельно хотелось бы остановиться на тех мерах, которые сегодня активно обсуждаются. В случае прекращения импортных поставок семенного материала, семеноводческие предприятия Краснодарского края в полном объеме могут обеспечить сельхозтоваропроизводителей семенами не только пшеницы, ячменя, сои, но также кукурузы, подсолнечника, овощных культур. Единственная проблема, с которой мы возможно столкнемся это семена сахарной свеклы. Но и тут мы не отчаиваемся. Рассчитываем буквально в течение 2-3 лет восстановить свое производство семян этой культуры», – сообщил Иван Дорошев.

По его мнению, еще одна проблема отечественного семеноводства – наличие на российском рынке большого количества контрафактной продукции, некачественных семян.

«Ряд предприятий ввиду плохого финансового состояния покупают такие семена, тем самым поощряя теневую экономику. С этим явлением необходимо бороться, нужно переходить на нормальное качество. Лучше заплатить дороже, но получить хороший урожай», – сказал в заключение Иван Дорошев.

### **Контрафактные семена – основной фактор снижения урожайности кукурузы и подсолнечника**

С основным докладом выступил **Президент Национальной ассоциации производителей семян кукурузы Игорь Лобач**. Он отметил, что за пятилетний период работы в Ассоциации неоднократно выступал на совещаниях различного уровня и пытался доказать простую истину, что отечественные гибриды не уступают по урожайности зарубежным. Но, по его мнению, бесполезно убеждать тех, кто не хочет видеть очевидное. Например, когда в АгроХолдинге «Кубань» Усть-Лабинского района на площади в 6 тысяч гектаров были размещены и сравнивались гибриды ККЗ «Кубань» и иностранные, при строгом и объективном учете выяснилось, что отечественные гибриды, как минимум, не проиграли. Более того, в некоторых случаях урожайность отечественных гибридов на 7 % превзошла импортные.

«И здесь, когда мы осматривали делянки, существует определенная категория фермеров, которые убеждены в преимуществе импортных гибридов. Это их

право», – сказал Игорь Лобач.

Но он уверен, что сегодня есть четкое понимание того, что проблема недоверия аграриев к отечественным продуктам заключается не в селекции и не в недостаточном уровне развития отечественного семеноводства, а в огромных масштабах распространения фальсификатов. Такая ситуация напрямую сказывается на позициях отечественного семеноводства на рынке России. Тем более, что в условиях ужесточения экономических санкций в отношении нашей страны нельзя исключать самое неблагоприятное развитие событий, в том числе и по поставкам семян. Прежде всего, считает И. Лобач, необходимо осознать глубину проблемы и то, где она действительно существует, а где носит надуманный характер.

«Несомненно активная интеграция в мировую экономику, наложенная на откровенно безразличную позицию отдельных государственных лиц, к 2000 году привели к зависимости отечественного сельского хозяйства от экспорта технологий или их элементов от зарубежных поставщиков», – подчеркнул Игорь Лобач.

В первую очередь, уверен руководитель ассоциации, это относится к семенам, в том числе кукурузы и подсолнечника. Но в 2007 году активные действия патриотически настроенных сил привели сначала к реализации Национального проекта «Развитие АПК», который затем трансформировался в ФЦП развития сельского хозяйства, была принята Доктрина продовольственной безопасности и ситуация в отрасли изменилась, что позволило в течение 5-7 лет по основным позициям сельхозпроизводства выйти не только на уровень самообеспеченности, но и начать экспорт продовольствия – зерна, риса, сахара, масла растительного, мяса птицы и свинины. Однако в семеноводческой отрасли кардинальных изменений не произошло. Напротив, селекция такой культуры, как сахарная свекла полностью утеряна. Овощеводство на 93 % зависит от импортных семян. Доля импорта кукурузы для производства на зерно в Краснодарском крае превышает 60 %, а в Ставропольском зашкаливает за 90 %. Импортные гибриды подсолнечника, без учета кондитерского, составляют более 70 %. Таким образом, сложно отрицать тот факт, что более половины посевных площадей кукурузы на зерно и две трети площадей подсолнечника заняты импортными гибридами при том, что реальная доля сельхоззависимости предприятий от импортных поставок нулевая, так как при краевой потребности в семенах кукурузы в 11-12 тысяч тонн, только тремя заводами, работающими на 50-70 % мощности, производится 15 тысяч тонн гибридных семян кукурузы. А при потребности в 2,2 тысяч тонн семян подсолнечника краевыми селекционными центрами производится 3,4 тысячи тонн отечественных гибридных семян этой культуры. Стоит отметить, что качество семян отечественной селекции не уступает зарубежным аналогам по урожайности, а по стрессоустойчивости даже превосходит их.

«Может быть, они несколько уступают в красоте и влагоотдаче, но по раннеспелости и засухоустойчивости опережают их», – уверен Игорь Лобач.

Он отметил, что в качестве доказательства высокого качества отечественных семян кукурузы можно отметить, что в последние два года участились случаи фальсификации импортных семян кукурузы путем затаривания качественных отечественных семян в мешки известных зарубежных фирм. При этом нареканий со стороны покупателей не зафиксировано.

Руководитель ассоциации также остановился на основных трендах на рынке семян кукурузы и подсолнечника. Во-первых, наблюдается значительное снижение остатков семян у производителей, что вызвано расширением площадей задействованных под выращивание кукурузы. Во-вторых, произошло резкое увеличение на рынке количества семян от неизвестных производителей, которое выросло с 21 тысячи тонн до 25 тысяч тонн за счет потребности сельхозтоваропроизводителей в дешевых семенах.

Тем не менее, в 2013 году площадь под официально зарегистрированными участками гибридизации составляла 15,3 тысячи гектаров, что позволяет стабильно получать 40-42 тысячи тонн семенного материала. По итогам прошлого года можно также отметить, что возросло качество производимых семян. На сегодняшний день предприятия прилагают значительные усилия достижения качества их подготовки, не уступающего иностранным производителям, и достигли в этом определенных успехов. Об этом говорит тот факт, что иностранные компании все больше доверяют подготовку своих семян отечественным предприятиям.

Анализ показал, что основные отечественные гибриды по эффективности превосходят иностранные от 3 до 18 %, что косвенно подтверждается дефицитом семян этих гибридов. И не только их дефицитом, но и достаточно высокой стоимостью от 70 до 120 рублей за кг, что в 2-3 раза превышает цену отечественных. Средняя же цена на отечественные семена составляет 36-42 рубля.

Игорь Лобач уверен, устойчивое мнение, что отечественные гибриды хуже зарубежных, сформировалось не случайно. Этому есть две причины. Первая – субъективная – это набивший всем оскомину меркантильный интерес руководителей сельхозпредприятий. Вторая – объективная – негативный имидж наших гибридов, основанный на опыте производителей, использующих контрафактные семена.

«Нередко потребители не знают, что покупают подделку, так как внешний вид и документы подозрений не вызывают», – говорит Лобач.

На последней причине он остановился более подробно. По данным ассоциации, ежегодное присутствие контрафактных семян на отечественном рынке составляет от 10 до 20 %, что говорит о том, что прибыль от этой деятельности позволяет решать все вопросы, связанные с их реализацией. Так при производстве семян мошенники несут следующие затраты – приобретается фуражное зерно, убранное своевременно, но не в початках при влажности 13-14 %. Как правило, это зарубежные гибриды, чаще всего фирмы Пионер. Покупают зерно по 10 рублей за кг, оплату производят в рассрочку на 2-5 месяцев. Калибруют и затаривают его на элеваторах по серым или черным схемам либо в соответствующем цехе ХПП. По первому варианту затраты составляют 1 рубль 30 копеек при использовании собственного протравителя, если протравитель элеватора, то 5 рублей на килограмм затрат.

«Именно этим грешат предприятия, оказывающие услуги по подготовке семян и не желающие проходить сертификацию по стандартам нашей ассоциации и Россельхозцентра. Есть они и в Краснодарском крае. Я смело говорю так, потому что на этих предприятиях нет переборки початков, значит, и семян быть не может по определению», – заявил Лобач.

Он пояснил, как работают на подобных предприятиях. Есть представитель элеватора, который принимает фуражное зерно, а потом по пять тысяч рублей выдает подкрашенный фураж в качестве семян в любом мешке под любым брендом.

«Буквально в этом году, я не поверил, когда мне в КБР сказали, что на Кубани нам нужно разобраться со своими семенами, потому из региона идут основные поставки контрафакта. Но когда мы самостоятельно провели оперативные мероприятия, то выявили человека, который в обыкновенном ангаре на брезенте в бетономешалке красил 1200 тонн подкалиброванных семян. Определенные мероприятия позволили выяснить всю информацию об этой деятельности. Правда, правоохранительные органы не всегда находят в действиях таких мошенников состав преступления. Средняя себестоимость контрафактных семян составляет 16-18 рублей, а продают их по 23-26 рублей. Этим занимаются чаще всего ИП, которые имеют оборот от 30 до 60 млн рублей в год. И по их собственным оценкам, порядка 10 тысяч тонн контрафактных семян производят только в Краснодарском крае. В КБР примерно такая же ситуация, есть проблемы и в Ставропольском крае. Кроме того, есть случаи фальсификации иностранных семян, которые производятся путем приобретения качественных отечественных семян с хорошего завода по 50 рублей за килограмм, подкрашивают под цвет протравителя производителя, который они подделывают, пакуют в импортные мешки, произведенные в Украине. Здесь затраты составляют 5-10 рублей на кг, а себестоимость, максимум, 70 рублей. Продают же такие семена по 100-120 рублей. Мы очень обрадовали этим Ассоциацию производителей семян кукурузы Франции и начали плотно работать со службами безопасности иностранных компаний. Сами понимаете, что приобретая такие семена, руководители и специалисты предприятий делают выводы о качестве селекции гибридов. При этом подрывается имидж производителей семян», – проинформировал собравшихся Игорь Лобач.

Именно поэтому легальные отечественные производители много внимания уделяют продвижению своих продуктов путем открытости действий и намерений. Сегодня они готовы делать паспорта своих гибридов, проводить анализ семян на гибридность.

«Очень благодарны Россельхозцентру, который готов, если мы выполняем их стандарты, выдать сертификаты на семена после проведения анализа на гибридность методом электрофореза. Для того, чтобы это сделать, нужно представить родительские формы и свой гибрид. Более того, федеральный Россельхозцентр сегодня уже размещает на своем сайте информацию о всех выданных сертификатах на гибриды», – сказал Лобач.

Анализ, проведенный Национальной ассоциацией производителей семян кукурузы, показывает, что в текущем маркетинговом году тенденция к оптимизации затрат аграриями усиливается, в том числе, и крупными предприятиями, это касается приобретения всех агротехнических ресурсов, техники, СЗР и удобрений. Достаточно долго агрономы работали по принципу – дорогим ресурсам необходима дорогая технология. Но сжимание экономики, ухудшение политической обстановки заставляет производителей по-другому посмотреть на этот принцип, в том числе, и по семенному материалу. Благо сегодня на рынке появились вполне конкурентные предложения от отечественных семенных компаний.

Если взять семена кукурузы, то считается, что наши гибриды применимы только для получения силоса и зеленых кормов. А большое количество контрафакта и не всегда современное оборудование для доработки создали не самую лучшую репутацию

отечественным семеноводам, и принесли немало потерь производителям. Разделение семенных компаний на иностранные и отечественные теперь можно считать условным. Модернизация производства, установка современного оборудования, внедрение стандартов качества позволяет лучшим российским производителям формировать конкурентные предложения на рынке семян. На сегодняшний день отличие российских компаний заключается в организации маркетинговой стратегии и завоевании позиций бренда на рынке. Российские бренды еще только формируются.

«Несмотря на то, что у нас есть какая-то эйфория по поводу, что у нас в ассоциации есть 7 селекционных центров с полным циклом вывода семенного материала на рынок, их совокупный бюджет на продвижение товара составляет в целом по России не более 12 млн рублей, в то время как по оценкам наших экспертов импортные компании ежегодно тратят на эти цели до полу миллиарда рублей. На наш взгляд, это является главным конкурентным преимуществом иностранных гибридов», – уверен руководитель ассоциации.

Он считает, что если же рассматривать семена, как основополагающий агроресурс, то имея предложения по сортам и гибридам примерно одинаковые по показателям продуктивности и влагоотдаче, в нынешних реалиях значение дорогого бренда отходит на второй план по сравнению с уровнем затрат на него, так как морфологические различия гибридов уже достаточно сильно сокращены. В этих условиях на передний план выходит решение задачи по уменьшению себестоимости продукции. При этом важно изучать предложения посевного материала от разных оригинаторов, анализировать показатели продуктивности и влагоотдачи, адаптивности к отдельным климатическим условиям и реализации на применяемые модели технологий. Не менее важным является учет стоимости продукта в соотношении цена-качество. Но сравнивать надо сопоставимые вещи – легально произведенные семена отечественных и зарубежных гибридов.

«Думать и выбирать, конечно, вам, особенно в нынешних напряженных условиях. Поэтому в заключение хочу привести пример, который меня порадовал. Я встречался с руководителем одного из крупных холдингов, который был приверженцем иностранных гибридов, но попросил меня зарезервировать хорошие семена на три тысячи гектаров, посетовав, что работать с клиентом как иностранцы наши производители семян не умеют. Но если и не умеют, то это пока. Мы быстро учимся. Так давайте проходить этот путь вместе», – призвал аграриев Игорь Лобач.

### **Отечественные гибриды кукурузы не уступают импортным**

**Академик РАСХН, директор ГНУ ВНИИ кукурузы Россельхозакадемии Владимир Сотченко** рассказал о том, какая ситуация складывается в сегменте производства кукурузы в России. Он отметил, что за годы перестройки производство кукурузы в стране практически прекратилось. Но в последние годы ситуация резко изменилась – посевные площади выросли, увеличилась урожайность. В прошлом году валовой сбор зерна кукурузы составил более 11 млн тонн, став рекордным результатом для России. Из этого объема 3,3 млн тонн – вклад Краснодарского края. Кроме того, основными производителями зерна кукурузы являются Белгородская, Воронежская, Курская области, республики Северного Кавказа и Ставропольский край.

«Сегодня уже ставится задача произвести 25 млн тонн зерна кукурузы, которая будет решена не за счет увеличения площадей, хотя это возможно в связи с тем, что существует очень много раннеспелых гибридов кукурузы, которые способны давать зерно до 56 параллели на уровне Москвы, Сибири и Дальнего Востока. Но рост производства, прежде всего, будет идти за счет новых технологий и гибридов», – отметил Владимир Сотченко.

Он уверен, что в структуре посевных площадей будет расти и доля раннеспелых гибридов. А в связи с успехами селекции на раннюю спелость есть реальная возможность резко увеличить площади зерновой кукурузы в Центральной России и других регионах.

«Во всех регионах РФ, где возможно возделывание зерновой кукурузы, она значительно превосходит по урожайности столетний урожай других зерновых культур. В прошлом году средний урожай кукурузы составил 5 тонн с гектара, зерновых и зерно-бобовых 2,2 тонны с гектара, пшеницы 2,23. И только Краснодарский край единственный, где различия в урожайности зерна кукурузы и пшеницы незначительны», – сказал академик.

Он сообщил, что в реестре 2014 года находятся 208 гибридов отечественной селекции, из них 44 гибрида ГНУ ВНИИ кукурузы Россельхозакадемии, остальные – селекции КНИИСХ. Но в семеноводстве задействовано не более 60 отечественных гибридов, то есть 30 % гибридов отечественной селекции вообще не работают.

Учитывая крайне разнообразные природно-климатические условия страны, в ГНУ ВНИИ кукурузы Россельхозакадемии селекция направлена на раннюю спелость, на холодостойкость, засухоустойчивость, устойчивость к полеганию. По мнению ученого, когда будут большие площади задействованы под выращивание кукурузы, уборка может затягиваться, и нужны гибриды, устойчивые к полеганию. Сегодня, используя новый материал, который НИИ имеет в селекции, были достигнуты довольно приличные результаты. Уровень урожайности раннеспелых гибридов может составлять 10 тонн с гектара, а поздних – до 17 тонн. Это реальные результаты, которые пока удалось получить на опытных делянках. В производственных же посевах урожайность гибридов кукурузы ВНИИ кукурузы достигает 12 тонн с гектара.

Тем не менее академик считает, что недостаточно иметь хорошие отечественные гибриды, для полной реализации их возможностей нужны хорошие семена.

«С этим у нас не все благополучно. В стране 30 % контрафакта. Посчитать очень просто. Взять, сколько семян страна потребляет, а это 40-42 тысячи тонн, не более 20 тысяч тонн завозится, в результате подсчета остатков и получаются эти проценты», – сказал Владимир Сотченко.

Но в стране есть и скрытый контрафакт, и если проверить некоторые партии семян на гибридность, то результаты будут не самыми лучшими. Обнаруживается масса линейных растений. Таким образом, приобретая подобные семена, сельхозтоваропроизводители просто выбрасывают свои деньги на ветер.

Академик считает, что сегодня главная задача – обратить самое серьезное внимание на производство семян. Необходимо повысить ответственность за качество

родительских форм на участках гибридизации, чтобы добиться полноты стерильности. Пристальное внимание нужно уделить организации семеноводства.

«Мы говорим о том, что когда хозяйство покупает семена, оно может купить не то, что нужно. А как это проконтролировать? Есть только один путь – патентообладатель или фирма должны сами продавать свои семена. Другого варианта нет», – заявил Владимир Сотченко.

Он подчеркнул, что все свои семена институт продать не может. Его гибриды в этом году были поставлены в 50 регионов РФ от Калининграда до Хабаровска. Но за те семена, которые предлагает институт непосредственно каждому хозяйству, он несет полную ответственность и может дать гарантию их качества, но не несет ответственности за семенной материал, проданный под его маркой сторонними организациями. По мнению Сотченко, необходимо создавать компании, в которые может войти научное учреждение либо селекционная фирма, заводы по обработке семян, отдел маркетинга и семеноводческие хозяйства. В Краснодарском крае такой пример уже есть на ККЗ «Кубань».

«Надеюсь, что общими усилиями мы научимся делать семена, если этого не произойдет, то постоянно будем иметь разговоры о превосходстве зарубежных семян над отечественными», – заключил академик.

### **Выращивать импортные гибриды подсолнечника экономически неэффективно**

**Доктор сельскохозяйственных наук, академик Россельхозакадемии, директор ВНИИМК Вячеслав Лукомец** поддержал мнение коллеги о том, что в отечественном семеноводстве существуют определенные проблемы и рассказал о том, какая ситуация складывается в семеноводстве подсолнечника.

Он отметил, что если говорить о масличных культурах в РФ, то эта одна из самых растущих отраслей производства сырья для масло-жирового подкомплекса. И здесь за последние 25 лет объемы производства выросли почти в три раза. Прежде всего, растут посевные площади масличных культур, которые достигли более 10 млн гектаров. Лидером является подсолнечник, возделываемый на 7 млн гектаров. Но проблема заключается в том, что не происходит роста урожайности этой культуры или он очень незначителен. В последние годы, особенно в прошлом году, когда сложились благоприятные условия, средняя урожайность масличных культур по стране сложилась в пределах 14 центнеров с гектара. Подсолнечника было получено 15 центнеров с гектара – впервые за всю историю его возделывания. В предшествующие годы подсолнечник давал по 13 центнеров с гектара.

Вячеслав Лукомец отметил, что растет объем распространенности иностранных гибридов. Сейчас соотношение отечественных и импортных гибридов составляет, примерно, 50 на 50 %, но есть тенденция по превышению доли зарубежных гибридов над российскими.

«Тем не менее урожайность подсолнечника незначительно отличается от той, которая была в доперестроечный период. Где экономический эффект от внедрения дорогостоящих иностранных гибридов?», – задал обоснованный вопрос ученый.

Он рассказал, что иностранные компании утверждают, что с помощью их гибридов подсолнечник стали производить в регионах, где его никогда не выращивали. Но, по мнению академика, такое утверждение весьма сомнительно. Так как в Краснодарском крае, где были сохранены площади, не нарушался севооборот, более менее выдерживалось производство подсолнечника на прежнем уровне, но его урожайность только в прошлом году превысила показатели доперестроечного периода. Таким образом, рост объема производства этой культуры связан только с увеличением посевных площадей.

ЮФО является наиболее благоприятным регионом для производства подсолнечника. Два крупных его субъекта Краснодарский край и Ростовская область на законодательном уровне ввели ограничения на производство подсолнечника. В Краснодарском крае в севообороте его должно быть не более 12,5 %, в Ростовской области – 15 %. Таким образом, удалось стабилизировать посевные площади подсолнечника и его урожайность. А в Ростовской области за счет сокращения посевных площадей получилось несколько повысить его урожайность. В ЮФО, сократив посевные площади, сумели сохранить объемы производства подсолнечника, чего нельзя сказать о других регионах.

В целом по России за последние пять лет почти на 4 млн тонн увеличились объемы производства подсолнечника. В настоящее время наша страна является мировым лидером в этом направлении. Есть достаточное количество отечественных сортов и гибридов для всех регионов распространения его возделывания. Только ВНИИМК имеет около 200 сортов и гибридов собственной селекции, которые отличаются высокой продуктивностью и качеством.

«Налицо вопиющая необоснованность затрат на возделывание подсолнечника при выборе стратегии возделывания культуры. Прежде всего это связано с семенами и экономически необоснованным выращиванием этой культуры в регионах, сильно зависящих от природно-климатических условий», – считает академик.

По его мнению, необходимо задуматься о стратегии минимизации затрат на производство в плане использования более дешевых отечественных семян. Но, к сожалению, в Краснодарском крае используется 68 % иностранных гибридов, а в Ставропольском – 86 %. Разница в цене отечественных и импортных гибридов на один гектар составляет от полутора до 2 тысяч рублей. По экспертным оценкам затрат на семена, сельхозтоваропроизводители ежегодно отдают иностранным компаниям порядка 5-7 млрд рублей, хотя экономического эффекта от таких действий нет.

«Этот вопрос нужно поднимать на государственном уровне. В какой-то степени использование дорогих импортных семян является экономической диверсией в тех регионах, где от них нет никакой отдачи», – заявил Вячеслав Лукомец.

Что касается отечественной селекции подсолнечника, то она находится на мировом уровне.

«Наши ученые являются светилами науки по ключевым направлениям селекции подсолнечника, но если доходит дело до покупки семян, сельхозтоваропроизводители почему-то предпочитают приобретать семена

иностранный селекции. Нужно найти выход из этой сложной ситуации», – уверен ученый.

Прежде всего, по его мнению, необходима государственная поддержка селекционным центрам. Следует утвердить реестр зон семеноводства подсолнечника, имеющих пространственную изоляцию; разработать критерии отбора сельхозпредприятий для производства семян, гибридов и сортов; утвердить реестр хозяйств, допущенных к семеноводству подсолнечника. Эти критерии сегодня уже разрабатываются в МСХ РФ, но в некоторых регионах к этому вопросу подходят очень формально, дискредитируя этот процесс.

Более того, крайне необходима система государственного протекционизма отечественных семян, гибридов и сортов подсолнечника, нужно отработать систему государственного заказа на семена отечественных оригинаторов, наладить механизм льготного кредитования на приобретение семян отечественных производителей, и осуществлять компенсацию части затрат на приобретения сертифицированных семян, гибридов и сортов подсолнечника отечественной селекции.

«Мы неоднократно эти вопросы поднимали, но по разным причинам они отклонялись. Думаю, что пришло время некоторые из них вынести на рассмотрение в Минсельхоз России. Это необходимо сделать и для кукурузы, и для подсолнечника, и для всех других сельскохозяйственных культур», – подчеркнул Вячеслав Лукомец.

Кроме того директор ВНИИМК напомнил собравшимся, что, как и в советское время, практически, вся селекция и наука в РФ сосредоточена в государственных учреждениях, хотя работать приходится в рыночных условиях, где трудно конкурировать с коммерческими компаниями в области проведения маркетинговых мероприятий, есть сложности с выплатой премиальных вознаграждений за внедрение научных разработок.

«Но мы для того от государства и получаем деньги, чтобы наши разработки попадали на поля. Мы все должны проявить государственный подход и призвать наших сельхозтоваропроизводителей использовать отечественные продукты», – сказал Вячеслав Лукомец.

В завершение выступления академик остановился на мерах государственного законодательного регулирования, которые, по его мнению, крайне важно принять: необходимо разработать систему наказаний за нарушение прав патентообладателей с целью сокращения объемов продаж контрафактных семян. Не стоит выделять субсидии сельхозтоваропроизводителям, приобретающим семена иностранной селекции, потому что, уверен ученый, что если они имеют средства на покупку дорогих неэффективных семян, то и в господдержке не нуждаются. Необходимо внести поправки в Доктрину продовольственной безопасности, где установить целевые индикаторы по производству семян отечественной селекции.

Совещание завершилось коротким сообщением руководителя Кубанского филиала Россельхозцентра Людмилы Шуляковской. Она проинформировала участников, что МСХ РФ формирует реестр семеноводческих хозяйств. Сертификации подлежат юридические и физические лица, занимающиеся производством, доработкой, фасовкой и реализацией семян. Сертификация необходима для предотвращения

распространения контрафактной продукции и для обеспечения адресности субсидий.

**Галина Шишкина**