

Экологически ориентированные территории *Новый проект ЕС, который с трудом находит почву в Болгарии*

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 24.06.2015 Брой: 6/2015



Одной из новых креативных идей ЕС по стимулированию и развитию сельского хозяйства в новый программный период (2014–2020 гг.) является производство белковых культур в рамках Системы связанной поддержки* (прямые выплаты на площадь + так называемые «зеленые платежи»). EFA** — это новый, многофункциональный проект ЕС с большим импульсом и мощным потенциалом. К такому выводу пришли участники семинара, прошедшего в Добриче в начале этого года. Сельхозпроизводители страны получили от команды Добруджанского сельскохозяйственного института актуальную первоначальную информацию по вопросу белковых культур.

Каковы могут быть выгоды от реализации этого проекта именно в нашей стране? Прежде всего, прекратится наша печальная зависимость от импорта низкокачественных бобов, чечевицы, нута, гороха, конских бобов и арахиса в основном из Китая, Турции и некоторых других экзотических направлений. Вспомним. Четверть века назад Болгария обладала уникальной селекционной коллекцией этих «мелких» сельскохозяйственных культур и производила достаточное количество для собственных нужд, а также на экспорт. Этот факт — история и вызывает ностальгические воспоминания у некоторых из нас. Сегодня мы живем в совершенно другой экономической и политической среде. Наше сельское хозяйство является частью единого европейского аграрного пространства, а проект EFA предоставляет достаточные финансовые стимулы и мотивацию, чтобы мы смогли восстановить производство и превратить его в прибыльный бизнес. Не забудем: эти культуры имеют исключительную ценность для сбалансированного, здорового питания нации. Кормовые белковые культуры также являются важным компонентом при составлении рационов для кормления животных.

С каких позиций начинается проект EFA в Болгарии? Селекционная работа, насколько она пережила кораблекрушение нашей сельскохозяйственной науки, выброшенную в открытое море турбулентностью экономического цунами после 10 ноября 1989 года, сосредоточена в двух научных подразделениях — Добруджанском сельскохозяйственном институте и Институте кормовых культур в Плевене. В данном случае обеспечение аутентичного болгарского семенного материала — это МИССИЯ НЕВЫПОЛНИМА! Допустим, что элитные семена можно было бы производить в институтах, если, конечно, они получат адекватное финансирование. Но на этом всё. Национальная государственная система семеноводства сертифицированных посевных семян была бессмысленно и полностью уничтожена. Подобной частной системы просто не существует. Каков выход? Мы прощаемся с уникальной отечественной селекцией и открываем двери для импорта иностранной генетики. Это не самая большая проблема, потому что существуют достаточно мощные и авторитетные мировые семенные компании, которые не будут возражать против продажи нам своей продукции. В связи с этим следует добавить, что существуют и достаточно успешные мировые агрохимические компании, которые будут стремиться как можно быстрее сделать соответствующие регистрации в Болгарии своих средств защиты растений для этих культур. Они не делали этого до сих пор, потому что в нашей стране не было интереса к этим препаратам.

Другими словами: семена, средства защиты растений и удобрения вскоре займут свои позиции на внутреннем рынке. BASF уже задает тон в этом отношении.

Однако другая проблема остается «висеть» в воздухе. Как упоминалось в начале, белковые культуры в нашей стране не возделывались последние 25 лет. Профессиональные компетенции и производственные привычки находятся на нулевом уровне. Какое значение имеет то, что экономический интерес и выгода присутствуют? К сожалению, они не имеют отношения к хорошим производственным практикам. К еще большему сожалению, интернет

и мобилна връзка не могат да заместят агрономическия капитал-ресурс. Как да направим?
Агрономия — това не е ракетостроене, но тя има свои особености, които не трябва да се пренебрегват. Други думи: **НЕОБХОДИМИ ЗНАНИЯ!**

Може ли да се реши този ключов сегмент, който да даде увереност за успех на технологичния цикъл? Или ще се активира позната схема: дайте пари, мозък не ми трябва? У правителството има достатъчно голямо количество информационни, научни и учебно-експериментални формати, за да започне правилна схема за придобиване на знания и умения. Въпросът е сега в това, осъзнава ли това правителство (имам предвид преди всичко Министерството на селското стопанство и хранително-вкусовата промишленост), че реализацията на ЕФА, този актуален и печеливш проект, в голяма степен зависи от него? Или ще се случи отново и ще се движат по течението на стандартното безразличие. Чудеса не се случват. Всичко се налага, когато вземеш отговорност в свои ръце!

* Правото на получаване на европейско финансиране по схемата за поддръжка на протеиновите култури имат всички български земеделски производители, които отглеждат минимум 5 декара от следващите протеиновы култури (заедно или отделно): боб, чечевица, нут, грах (за фураж и за зърно), арахис, соя, конски боб, люцерна, еспарцет, вика, клевер, люпин, бял люпин, сераделла.

** ЕФА — Екологични фокусни зони (Ecological Focus Areas).