

сознания, позволяющих в рамках развития и обучения потребителя обосновывать субъективную ценность новых для него видов и характеристик товаров.

Психологические мотивы поведения потребителя могут составлять наиболее существенное объяснение потребительского выбора. Более того, в таком случае вполне логически объяснима роль рекламы и других способов манипулирования потребителем, которые в последнее время приобретают все большие и большие размеры в экономике. Поэтому дальнейшее развитие теории поведения потребителя, на наш взгляд, может представлять собой компиляцию классических подходов с подходами, основанными на изучении работы сознания человека.

УДК: 633.63 (476)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Чернушевич Е.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сахарная свекла – одна из самых прибыльных полевых культур в нашей стране. Известно, что при существующих закупочных ценах выращивание сахарной свеклы может быть рентабельным (не ниже 25%) уже при урожайности 400-500 ц/га. В то же время опыт передовых хозяйств и агробиологический потенциал Беларуси показывает: на наших землях реально получать в среднем до 600 центнеров корнеплодов с гектара.

В 2010 г. в РБ при урожайности 395 ц/га было произведено 3770 тыс. т. сахарной свеклы. По сравнению с 2000 г., объемы производства данной культуры выросли более чем в 2,5 раза. Однако по урожайности мы значительно отстаем от европейских стран. В Австрии, Бельгии, Германии, Франции выход корнеплодов сахарной свеклы с гектара в два-три раза выше, чем в нашей республике.

По данным концерна «Белгоспищепром», в 2010 г. за рубеж было продано 493 тыс. т. сахара, что на 12% больше, чем в 2009-м. В т.ч. в Россию было поставлено 189 тыс. т. сахара, что на 17% выше уровня 2009 г. По согласованию с правительством РФ объемы поставок были увеличены в связи с потребностями российского внутреннего рынка и острым недостатком собственного сырья.

Таблица – Планируемые объемы производства сахарной свеклы в РБ в 2011 г.

Наименование областей	Объем производства, тыс. т
Брестская	900
Витебская	-
Гомельская	40
Гродненская	1580
Минская	1520
Могилевская	160
Итого	4200

В 2011 г. в республике планируется произвести 4200 тыс. т. сахарной свеклы (на 430 тыс. т. больше, чем произвели в 2010 г.).

Предусматривается, что Городейский сахарный комбинат в сезоне 2010/11 гг. переработает 1,032 млн. т сахарной свеклы, Жабинковский сахарный завод – 1,002 млн. т, Слуцкий сахарорафинадный комбинат – 1,145 млн. т, Скидельский сахарный комбинат – 821 тыс. т. В т.ч. планируется переработать 400 тыс. т. тростникового сырца и экспортировать не менее 500 тыс. т сахара за пределы республики. Полученный сахар поставляется в основном в Среднюю Азию, его закупают компании из Узбекистана, Таджикистана, Кыргызстана, Казахстана. В Россию, согласно достигнутому межправительственному соглашению, в 2011 г. будет отправлено 200 тыс. т. Ежегодно появляются и новые рынки сбыта: Афганистан, Монголия, а в 2010 г. небольшая партия сахара была отгружена в Грузию.

Одной из основных проблем в свеклосахарном подкомплексе РБ в последние годы является несбалансированность производственных мощностей заводов с объемами государственной закупки корнеплодов. Переработка сахарной свеклы выходит за оптимальный график в сто дней, что также ведет к значительным потерям. Хранение и переработка корнеплодов в январе-феврале, как и чрезмерно ранняя копка и пуск заводов (в первой-второй декадах сентября), с биологической, технологической и экономической точек зрения неприемлемы. Поэтому при установлении объемов производства сахарной свеклы надо более глубоко прорабатывать вопрос: где и как она будет храниться, сколь длительно перерабатываться (в сложившейся ситуации лучше иметь несколько меньшие объемы заготовок, но более качественного сырья) и насколько экономически оправдано производство сахара сверх нормативного обеспечения внутренних потребностей. В связи с этим остро стоит вопрос возведения еще одного перерабатывающего предприятия. Рассматриваются два варианта строительства: в Могилевской или Гродненской областях.

Остро стоит и вопрос внедрения современной техники. Сегодня республика работает с немецкими, французскими, бельгийскими компаниями, которые по лицензионным договорам поставляют нашим предприятиям комплектующие. На порядке дня – создание совместных предприятий, максимальный выход на локализацию машин и агрегатов, их сборку непосредственно на белорусских предприятиях.

Структурное объединение сахаропроизводящих предприятий и хозяйств-поставщиков корнеплодов сахарной свеклы, тесный контакт с наукой, оценка деятельности по главному конечному результату – выход сахара с 1 га посева и 1 т сырья может стать основой повышения эффективности свеклосахарного производства в РБ.

УДК 631.145:001.895

ВОЗМОЖНОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА СТОРОН ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Чечет И.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Инновационное развитие агропромышленного комплекса и использование инновационного фактора как одного из важнейших элементов его успешного функционирования возможно при интенсивном использовании научно-технического потенциала.

Эффективность реализации инновационного процесса определяется его эффективностью на стадии трансфера технологий (далее – трансфер), а именно – возможностями получения потенциальными реципиентами научно-технических знаний и опыта для оказания научно-технических услуг, применения технологических процессов, выпуска продукции.

Способы технологического трансфера достаточно разнообразны. Обычно основные формы передачи технологий делятся по своему экономическому содержанию на некоммерческие (безвозмездные) и коммерческие (возмездные). К некоммерческим формам трансфера относят научно-технические публикации, обмен результатами исследований посредством личных контактов специалистов и посещений научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий, обмен производственно-техническими достижениями и опытом по долгосрочным программам и др. Главным образом, некоммерческий трансфер используется в области научных исследований фундаментального характера. Поскольку объекты трансфера в виде технологии являются