

УДК: 631.15:33:633.63(476)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Чернушевич Е.И., Сивук А.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

С точки зрения продовольственной безопасности проблему сахара необходимо решать на основе собственного производства. В связи с этим свеклосахарное производство в настоящее время является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь.

Развитие сахарной промышленности положительно влияет на экономическое состояние сельскохозяйственных и сахарных организаций. Целесообразность выращивания свеклы определяется высокой рентабельностью данной отрасли. Кроме этого, за счет оптимизации структуры посевных площадей, внедрения севооборотов повышается урожайность других сельскохозяйственных культур, укрепляется материально-техническая база свеклосеющих хозяйств.

Несмотря на достигнутые успехи в производстве сахара, агропромышленный комплекс республики имеет пути повышения эффективности производства: оптимизация сырьевых зон, внедрение передовых технологий, улучшение использования земель, комплексная механизация, повышение урожайности сахарной свеклы, повышение качества продукции и др.

В настоящее время в РБ созданы экономически выгодные зоны свеклосеяния, расположенные в Гродненской, Минской, Брестской и Могилевской областях. В Витебской области выращивание сахарной свеклы признано нецелесообразным в силу почвенно-климатических особенностей. В зонах свеклосеяния задействовано 465 хозяйств. Посевы сахарной свеклы в основном сосредоточены в радиусе 50 км от свеклопунктов, что позволяет сократить расходы на перевозку сахарной свеклы.

Для потребностей рынка и промышленной переработки Республике Беларусь необходимо не менее 350 тыс. т сахара. В 2010 г. объем производства сахара-песка в стране составил 816 тыс. т. Выручка от реализации продукции в 2010 г. возросла в 1,5 раза по сравнению с 2009 г. и составила более 900 млн долларов США. Производство сахара-песка увеличилось по сравнению с 2009 г. на 7,5%. В том числе доля

сахара, полученного из сахарной свеклы, составила 51,6% (421,1 тыс. т), а из импортного сырца – 48,4% (394,9 тыс. т).

Общая производственная мощность организаций сахарной промышленности по переработке сахарной свеклы на 1 января 2011 г. составила 28 тыс. т. в сутки.

В 2011 г. валовой сбор сахарной свеклы в сельхозорганизациях РБ составил 4,5 млн т при средней урожайности 455 ц/га. Самая высокая урожайность культуры в Гродненской области — 508,2 ц/га. Сахаристость свеклы в среднем по республике составила 16,7%, что на 1,9% выше уровня 2010 г. Из урожая сахарной свеклы 2011 г. планируется произвести 560 тыс. т сахара.

В 2011 г. наблюдалось снижение экспортных поставок сахара РБ (78% к уровню 2010 г.). Это объясняется тем, что обеспечение внутреннего рынка сахаром предприятия отрасли посчитали приоритетным во время повышенного спроса весной – летом 2010 г. Так, например, в конце июля 2011 г. только в г. Минске ежедневно реализовывалось порядка 740 т сахара, тогда как ранее объемы ежедневной реализации не превышали 60-70 т.

В соответствии с Государственной программой развития сахарной промышленности на 2011-2015 гг., в РБ предусматривается повышение сахаристости сахарной свеклы до 17% и увеличение ее урожайности до 524 ц/га в 2015 г. Для этого будет осуществляться подбор для посева высокопродуктивных гибридов сахарной свеклы с выработкой сахара с одного гектара 10 и более тонн (для сравнения - во Франции – 12 т, в Германии – 11, в Польше – 7,5, а в Беларуси в настоящее время – 5,3 т).

С учетом прогнозируемого увеличения объема производства сахарной свеклы урожая 2015 г. до 5500 тыс. т Государственной программой предусматривается дальнейшее наращивание производственных мощностей по переработке сахарной свеклы организаций сахарной промышленности. В результате суточная производительность сахарных заводов составит 42 тыс. т, в том числе ОАО «Городейский сахарный комбинат» – 12 тыс. т, ОАО «Жабинковский сахарный завод» – 10 тыс. т, ОАО «Скидельский сахарный комбинат» – 10 тыс. т и ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат» – 10 тыс. т в сутки.

Таким образом, приоритетными направлениями развития свекло-сахарного производства в РБ являются: увеличение объемов производства свекловичного сахара, организация переработки сахарной свеклы в оптимальные сроки и сокращение потерь сырья, повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции, а также развитие органи-

заций сахарной промышленности в тесной взаимосвязи с сельскохозяйственным производством.

УДК 334.01:001.895(476)

ПОДДЕРЖКА МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Чечет И.Г., Баркова Н.Г.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В целях системной модернизации национальной экономики, ее структурной перестройки Совет Министров Республики Беларусь 26 мая 2011 г. утвердил Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 гг. (далее – Государственная программа), одним из заказчиков которой определяется Министерство сельского хозяйства и продовольствия.

Признается необходимость ускорения построения эффективной Национальной инновационной системы, необходимой составляющей которой является поддержка малого и среднего инновационного предпринимательства, развитие государственно-частного партнерства в инновационной сфере с целью создания условий для развития бизнеса в сфере производства и услуг, выпуска конкурентоспособной на мировом рынке высокотехнологичной продукции. Это объясняется некоторой инерционностью крупных предприятий к необходимым быстрым изменениям организационной и технологической структуры, а также известными преимуществами, которые приобретают крупные компании от интеграции с малыми фирмами.

Особенности правового положения субъектов малого предпринимательства регулируются Законом Республики Беларусь «О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Беларусь» и другим законодательством Республики Беларусь.

В сельском хозяйстве, включая фермерские (крестьянские) хозяйства, и в научно-технической сфере под субъектами малого предпринимательства понимаются предприниматели, осуществляющие свою деятельность без образования юридического лица, и юридические лица со среднесписочной численностью работников до 60 человек. Отдельно устанавливаются законодательные критерии по их отнесению к субъектам инновационного предпринимательства.

Государственная программа предусматривает четкие механизмы реализации всех выносимых ею задач. Поддержка малого и среднего