

УДК 338.2

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА

О.Н. Баханович, 1 курс

*Научный руководитель – В.С. Филипенко, доцент
Полесский государственный университет*

Актуальность темы работы обусловлена народно хозяйственной значимостью производства продуктов свеклосахарного подкомплекса и эффективностью использования ресурсов. С целью повышения эффективности производства требуется оптимальная загрузка и рациональное использование основных средств. В связи с этим была проведена оценка эффективности свеклосахарного подкомплекса, экономически обоснованы рациональные размеры предприятий свеклосахарного подкомплекса, определены резервы увеличения объемов производства сахара и реализации его на экспорт. Данный анализ осуществлён на базе фактических данных предприятий Республики Беларусь за 2009-2011 годы. Анализ произведённых расчетов позволил выявить основные резервы и пути повышения эффективности работы предприятий сахарного подкомплекса.

Республика Беларусь планомерно проводит коренные рыночные преобразования экономической системы, направленные на повышение конкурентоспособности продукции. Ускорение темпов развития АПК республики во многом зависит от эффективного использования всех факторов производства, укрепления материально-технической базы предприятий, внедрения достижений НТП.

Большое значение свеклосахарного подкомплекса для населения и экономики страны определяется тем, что сахар является одним из основных продуктов питания. Кроме того, он характеризуется высокой транспортабельностью и пригодностью к длительному хранению, что дает возможность формировать как национальные, так и мировые продовольственные запасы.

В последние годы в свеклосахарном подкомплексе появилось множество проблем, связанных, в основном, с диспропорцией развития производства сахарной свеклы и её переработки.

Сельскохозяйственные предприятия ежегодно увеличивают площади посевов сахарной свеклы, а сахарные комбинаты из-за недостатка средств на увеличение мощностей переработки и неоптимального территориального расположения сырьевых зон не успевают перерабатывать свеклу в рекомендуемые сроки, что приводит к снижению эффективности всего подкомплекса.

Для повышения эффективности функционирования свеклосахарного подкомплекса необходимо снизить затраты при организации технологического процесса производства сахарной свеклы и ее переработки, нерациональном формировании сырьевых зон сахарных комбинатов, выявить оптимальные размеры производства и оптимизировать его.

Таблица - Динамика производства сахара в Республике Беларусь

Наименование продукции	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.
Сахар-песок, всего, тонн	863,7	814,1	656,5	707,8	759,4	816,0	985,5
в том числе: -сахар из сырца	464,1	465,3	158,4	210,5	235,3	226,0	273,0
-сахар из свеклы	399,6	348,8	498,1	497,3	524,1	590,0	712,5

Размещение свекловодства формируется под воздействием комплекса факторов, из которых главными являются следующие: наличие в зоне свеклосеяния мощностей по переработке урожая; свеклопригодность почв; природно-климатические условия; обеспеченность трудовыми и материально-техническими ресурсами; эффективность возделывания сахарной свеклы по сравнению с другими культурами.

В Республике Беларусь посевы сахарной свеклы сосредоточены в основном в Брестской, Гродненской и Минской областях, где производится 1-1,5 млн. тонн корней при сахаристости 14-17 %. Возделыванием данной культуры занимаются около 600 сельскохозяйственных предприятий [1, 26-28 с.].

Переработку сахарной свеклы осуществляют в республике четыре предприятия: Скидельский и Городейский сахарные комбинаты, Жабинковский сахарный завод, Слуцкий сахарорафинадный комбинат. Все они являются акционерными обществами открытого типа.

Предприятия оснащены оборудованием, позволяющим использовать в качестве сырья как свеклу, так и сахар-сырец, импортируемый к нам в основном из Кубы. Производственный цикл начинается с середины сентября (в период начала копки свеклы) и продолжается от 80 до 140 суток в разные годы (оптимальный показатель 90-100 суток). Параллельно, начиная с января и до сезона переработки свеклы, подключаются линии по переработке тростникового сахара-сырца [2, с. 376].

Как показывают расчеты, исходя из наличия сырьевых зон, оптимальные размеры предприятий в Республике Беларусь по производству сахара должны составлять не менее 10000 тыс т. При этом с целью сокращения издержек на транспортировку сырья в республике можно сформировать дополнительные зоны свеклосеяния со строительством как минимум двух сахарных заводов.

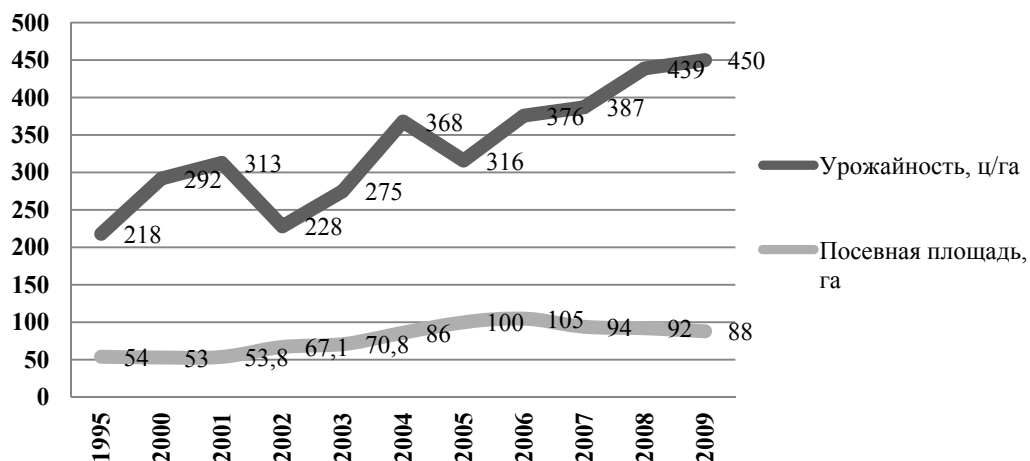


Рисунок – Урожайность и посевная площадь сахарной свеклы в среднем по Республике Беларусь

Перспективы развития производства сахара в Республике Беларусь связаны с экономическим союзом России, Казахстана и Беларуси, в рамках которого экспорт белорусского сахара из собственного сырья в 2010 г. в Россию составил 150 тыс. т, в Казахстан –50 тыс. т.

Наряду со свеклой на сахарных предприятиях перерабатывается также импортируемый сахар-сырец с целью более полной загрузки производственных мощностей, так как сезон переработки корнеплодов длится 90-100 дней в году, а также из-за того, что для обеспечения потребности Республики Беларусь в этом продукте собственного сырья пока недостаточно.

С целью дальнейшего повышения эффективности производства свеклы и белого сахара необходимы дальнейшие научные исследования по основным *направлениям*: выведение районированных семян суперэлиты урожайно-сахаристого направления; создание компактных сырьевых зон сахарных предприятий; усиление мотивации труда; повышение качества продукции; соответствие продукции экологическим стандартам; совершенствование взаимоотношений между производителями и переработчиками сырья; углубление специализации и концентрации производства; использование современных форм организации производства (аренда, акционирование, кооперирование), а также создание агропромышленных финансовых групп.

Список использованных источников

1. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК / Г.В. Савицкая Учебник. // Мн.: Новое знание, 2001. – 687 с.;
2. Республика Беларусь в цифрах: краткий статистический сборник / Минстат РБ //Мн., 2010. - 347 с.