

ЛИТЕРАТУРА

1. Королев, Ю. Б. Менеджмент в АПК / Ю. Б. Королев, В. Д. Коротнев, Г. Н. Кочетова. – Москва: КолосС, 2007. – 424 с.
2. Пиличев, Н. А. Управление агропромышленным производством / Н. А. Пиличев. – М.: Колос, 2001. – 281 с.
3. Тюнин, Е. Б. Анализ состояния и пути совершенствования оперативного управления в сельскохозяйственном предприятии / Е. Б. Тюнин // Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса». – Краснодар: КубГАУ. – 2017. – 116 с.

УДК 631.15:33:633.63(476)

ЗНАЧЕНИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И СОСТОЯНИЕ ЕГО РАЗВИТИЯ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Чернушевич Е. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сахар – один из самых массовых продовольственных товаров на мировом рынке, который потребляется практически во всех странах земного шара. Единственной сельскохозяйственной культурой в нашей стране, дающей сырье для производства сахара, является сахарная свекла. Объемы производства сахарной свеклы в Республике Беларусь определяют основные показатели производственной деятельности сахарных заводов.

В РБ сахарная промышленность является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития страны, обеспечивающим ее продовольственную безопасность. Внутренняя потребность РБ в сахаре составляет около 360 тыс. т. В 2021 г. Беларусь полностью обеспечивала себя сахаром, его экспорт составил 203,9 тыс. т, а импортировано было всего 2,4 тыс. т. Учитывая возможные дефициты на глобальном продовольственном рынке, рост цен на продукты питания, а также высокий уровень спроса на сахар, в Беларуси принято решение наращивать свеклосахарное производство. Свеклосахарный подкомплекс оказывает значительное влияние на развитие связанных с ним отраслей, а также на торговлю продовольственными и сельскохозяйственными товарами в целом.

Значительный вклад в развитие данного подкомплекса вносит Гродненская область, где сахарная свекла была и остается одной из важнейших сельскохозяйственных культур. Районы области являются сырьевой базой для четырех сахарных комбинатов страны. Сырьевые зоны

сахароперерабатывающих предприятий в Скиделе, Городе, Жабинке и Слуцке экономически просчитаны, оптимизированы. Между производителями и поставщиками выработаны партнерские отношения. Гродненская область занимает лидирующие позиции в выращивании данной культуры, производя объемы, намного превышающие норматив госзаказа. Здесь выращивается более 35 % валового сбора по стране, а средняя урожайность составляет 558 ц/га.

Сахарная свекла в Гродненской области выращивается, в основном, в сельскохозяйственных организациях. Так, в 2021 г. посевная площадь сахарной свеклы для этой категории хозяйств составила 24,8 тыс. га, а это 98,8 % от всех посевов данной культуры по области.

Однако за период с 2017 г. по 2021 г. валовое производство сахарной свеклы в области уменьшилось вследствие сокращения площадей, занятых под данной культурой. Посевные площади были скорректированы, чтобы довести валовой сбор сахарной свеклы до оптимального объема за счет более высокой урожайности. В итоге в 2021 г. с каждого гектара было получено по 558 ц, что на 27 ц больше, чем в 2017 г.

Самое высокое значение урожайности культуры среди хозяйств Гродненской области в 2021 г. наблюдалось в СПК им. Деньщикова (1029 ц/га). Свыше 900 ц/га было получено в СПК им. В. И. Кремко (943 ц/га), СПК «Гродненский» (928 ц/га), СПК им. И. П. Сенько (917 ц/га) и СПК «Свислочь» (917 ц/га).

Определяющим фактором эффективности производства сахарной свеклы также является процент содержания сахара в ней. С уменьшением содержания сахара в корнеплодах сокращается выход сахара с 1 т сахарной свеклы. На сахаристость влияют технологические качества сахарной свеклы, соблюдение регламентов выращивания и погода. Средняя сахаристость свеклы в Гродненской области в 2021 г. составила 15,79 %.

Анализ тенденций развития свеклосахарного производства в Гродненской области также показал, что за последние годы наблюдается повышение себестоимости единицы продукции и снижение рентабельности ее производства, и в то же время снижается трудоемкость производства 1 т сахарной свеклы.

Повышение урожайности, сахаристости сахарной свеклы, объема выработки сахара с одного гектара и обеспечение сохранности сахарной свеклы – первостепенные задачи, решение которых во многом будет способствовать повышению эффективности свеклосахарного производства в Гродненской области и РБ в целом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ развития рынка свеклосахарной продукции Республики Беларусь / Е. В. Кокич // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии: научно-методический журнал. – 2019. – № 3. – С. 40-43.
2. Официальный сайт белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром» www.bgp.by.
3. Официальный сайт Министерства статистики и анализа Республики Беларусь www.belstat.gov.by.
4. Чепик, Д. А. Состояние и перспективы развития свеклосахарного подкомплекса: опыт Республики Беларусь / Д. А. Чепик, Г. М. Демишкевич // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 6. – (Международные отношения и мировой опыт ведения сельского хозяйства). – С. 40-49.

УДК 338.585

ПУТИ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ОРШАНСКИЙ КХП»)

Шалабодова Н. А.

УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»

г. Могилев, Республика Беларусь

Пути снижения себестоимости продукции (работ, услуг) на каждом отдельном предприятии возможно выявить лишь после проведения всестороннего, глубокого анализа этой проблемы [1].

Рассмотрение путей снижения затрат на производство продукции необходимо начинать с анализа структуры себестоимости выпускаемой продукции. В настоящее время удельный вес материальных затрат в ОАО «Оршанский КХП» достигает 75,9 % в структуре затрат на производство продукции в целом по организации и 86,6 % в структуре себестоимости комбикорма для свиней.

Отсюда становится понятным, что важнейшим фактором снижения себестоимости продукции является сокращение потребления материальных ресурсов на единицу продукции: сырья, материалов, топлива, покупных полуфабрикатов, энергии всех видов. Этого можно достичь различными путями, главные из них:

– внедрение ресурсосберегающих технологических процессов, малоотходных и безотходных технологий;

– экономия энергии организационными мерами, в т. ч. и путем установки приборов по измерению ее расхода, разработки норм потребления различных видов энергии [2].

В ОАО «Оршанский КХП» рекомендуется снижать расход сырья (зерна, семян рапса и семян подсолнуха) для производства комбикорма