

Елена СИДОРОВА

*Белорусский национальный технический университет,
Минск, Республика Беларусь,
e-mail: sidorova_lena_75@mail.ru*

Маркетинговое исследование продукции на примере производства сахара (обзор)

Elena SIDOROVA

*Belarusian National Technical University,
Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: sidorova_lena_75@mail.ru*

Marketing research of products using the example of sugar production (review)

Введение

Сахарная свекла – это техническая культура, используемая для пищевых и фуражных целей. Для Беларуси она имеет большое значение, поскольку выступает основным сырьем для производства сахара. Кроме того, в условиях нашей страны сахарная свекла является высокопродуктивной культурой.

На территории Беларуси действуют четыре предприятия, занимающиеся переработкой (выращиванием) сахарной свеклы: ОАО «Скидельский сахарный комбинат», ОАО «Городейский сахарный комбинат», ОАО «Жабинковский сахарный завод», ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат».

Основная часть

В Республике Беларусь сахарная свекла – традиционная культура севооборота, она повышает продуктивность земли и является ценным предшественником для зерновых, увеличивая их урожайность на 15–20 %, что также подчеркивает важность свеклосахарного подкомплекса и его особое значение для экономики страны. Сахарная свекла – единственная сельскохозяйственная культура для производства сахара, его содержание в ней составляет 15–18 %.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, соотношение основных каналов потребления сахара следующее:

69 % – розничная продажа и прочие потребители, 31 % – промышленное потребление.

Белорусская сахарная промышленность является экспортно ориентированной, так как около 50 % произведенной продукции поставляется в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Географическая структура экспорта сахара из Республики Беларусь характеризуется преобладанием стран СНГ. Главными иностранными потребителями белорусского сахара являются: Россия – 77 %, Казахстан – 15 %, Кыргызстан – 4 %.

Рынок сахара в Республике Беларусь имеет следующие особенности:

ежегодное снижение объемов производства ввиду сокращения получения продукта из импортного сырья и удлинения кампании по переработке отечественной сахарной свеклы;

увеличение производственных мощностей сахарной промышленности по переработке свекловичного сырья;

сокращение объемов производства сахара в расчете на душу населения;

снижение доли сахара, полученного из импортного сырья, в совокупных объемах выработки;

высокий удельный вес экспорта в структуре использования продукта (45–57 % ресурсов).

Промышленным свеклосеянием занимаются более 370 сельскохозяйственных предприятий в четырех областях Беларуси: Брестской, Гродненской, Минской и Могилевской. Страна удовлетворяет собственную потребность в сахаре на 100 %.

В настоящее время в Республике Беларусь функционируют четыре завода по переработке свекловичного сырья общей мощностью 39,5 тыс. т/сут.

На протяжении последних 5 лет сахарные комбинаты Беларуси добились лучших показателей в сахарной отрасли государств – участников Таможенного союза. За счет внедрения передовых мировых технологий и оборудования значительно снижены потери сахара при хранении свекловичного сырья. В переработке сокращен расход основных и вспомогательных материалов, электроэнергии на тонну готовой продукции, обеспечено максимальное извлечение сахара. Это принесло белорусским предприятиям победу в конкурсе «Лучший сахарный завод Евразийского экономического союза».

ОАО «Городейский сахарный комбинат»

Городейский сахар всегда славился стабильно высоким качеством. Немало простых потребителей и крупных заказчиков очень это ценят, поэтому планку держали и будут держать на уровне.

Предприятие выпускает не только сахар-песок, но и прессованный сахар с ароматом и вкусом лимона, корицы, мяты, лесных ягод. Оригинальной разработкой технологов стал продукт в форме «бридж».

Не так давно на предприятии выпустили еще одну новинку – сахар леденцовый. Его кристаллы должны расти несколько дней в специальной среде на обычной деревянной палочке. Расходуется за секунды – стоит опустить прозрачный леденец в горячий чай, как он сразу начинает исчезать, отдавая напитку всю сладость.

ОАО «Скидельский сахарный комбинат»

В 1997 г. на предприятии запущена автоматизированная система управления, которая позволила повысить оперативность выпуска продукции. В 2000 г. комбинат вошел в состав концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром». Это открыло доступ к государственному финансированию масштабной реконструкции производства. Мощность переработки сахарной свеклы составляет 8 тыс. т/сут. Производство сахара – 850 т/сут. Главное конкурентное преимущество – высокое качество продукции, подтвержденное международными сертификатами. Также важна гибкая ценовая политика и надежность поставок.

ОАО «Жабинковский сахарный завод»

В 2024 г. посевная площадь сахарной свеклы составила 24 тыс. га. Ожидаемый валовой сбор – 1150 тыс. т.

Завод имеет шесть периферийных свеклоприемных пунктов и один призаводской, на которых производится приемка сырья во время заготовки из закрепленных районов. На все пунктах внедрена автоматизированная система приемки. Контроль поступления сахарной свеклы осуществляют сырьевые лаборатории свеклопунктов.

Для обеспечения планируемых объемов заготовки сахарной свеклы ОАО «Жабинковский сахарный завод» производит авансирование свеклосеющих организаций, закупку микроудобрений и высокопродуктивных гибридов этой культуры отечественной и зарубежной селекции.

ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат»

В 2022 г. для выращивания сахарной свеклы предприятию были переданы в пользование земельные участки общей площадью 10 342 га, в том числе в Минской области – 5499 га, Могилевской – 2956 га, Гродненской – 1887 га.

Самая высокая урожайность получена в Бельничском районе Могилевской области – 479 ц/га, а самая низкая – в Островецком районе Гродненской области – 307 ц/га. Чуть больше урожайность, но тоже малая, отмечена в Ошмянском районе – 315 ц/га, в Червенском и Борисовском районах Минской области (311 и 323 ц/га соответственно). На этих территориях влаги критически не хватало в течение всего периода возделывания, что и отразилось на урожайности.

Выращивание этой культуры для предприятия осложняется тем, что переданные в пользование сельскохозяйственные участки находятся в разных областях республики, поэтому условия для роста и развития свеклы отличаются.

ОАО «Слутский сахарорафинадный комбинат» занимает лидирующее положение на внутреннем рынке Республики Беларусь. В производственном процессе используются самые современные и энергоэффективные технологии.

Заключение

Производство сахара – одна из самых перспективных отраслей для нашей республики, которая входит в число 30 крупнейших стран – производителей сахара-песка и в топ-20 по сахарной свекле.

Переработка сахарной свеклы в ближайшие 10 лет останется перспективной и развивающейся отраслью для Республики Беларусь, так как это единственный из возможных путей получения сахара в настоящее время.

В целом в стране ежегодное производство сахара в 2 раза превышает его потребление на внутреннем рынке. Поэтому сахарная промышленность Республики Беларусь является экспортно ориентированной – около 50 % полученной продукции поставляется в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Сведения об авторе

Сидорова Елена Ивановна – доцент кафедры экономики, организации строительства и управления недвижимостью, кандидат экономических наук, доцент

Information about the author

Sidorova Elena Ivanovna – Associate Professor of the Department of the Economics, Construction Organization and Property Management, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor