

## **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САХАРНОЙ ОТРАСЛИ**

**Тараканова Е. П.**

*Студентка 5 курса специальности  
«Экономика и управление на предприятии (в аграрном производстве)»  
ГОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»*

**Карташов Ф. Н.**

*Кандидат экономических наук,  
доцент кафедры экономики и управления аграрным производством  
ГОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»*

В статье представлен анализ рынка сахара в Российской Федерации, рассмотрено современное состояние сахарной отрасли и определены перспективы ее развития

### **РЫНОК САХАРА, ПРОИЗВОДСТВО САХАРА, ВАЛОВОЙ СБОР САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**

Анализ исследования сахарного рынка России, проведенного Международной организацией по сахару по просьбе Минэкономразвития России, а также данных Союза сахаропроизводителей России, Института конъюнктуры аграрных рынков и ситуации в свеклосеющих регионах выявил основные тенденции и проблемы свеклосахарного производства.

Рост цен на нефть переориентирует производителей тростникового сахара на выработку биоэтанола. На мировом рынке ожидается дальнейшее сокращение предложения сахара-сырца в связи со снижением экспортных возможностей основных его поставщиков, что при увеличивающемся спросе может быть основной причиной сохранения роста цен на свекловичный сахар. В связи с повышением мировых цен на сахар-сырец выросла рентабельность производства свекловичного сахара в России.

Российская Федерация до недавнего времени являлась одним из крупнейших в мире потребителей сахара, закупая ежегодно на мировом рынке до

6,5 млн тонн сырца, что составляло около 10% от общемирового экспорта. Сейчас с развитием собственного свекловичного производства объем закупок сократился до 2,5 – 3 млн тонн сырца в год.

В 2007 году российский рынок сахара функционировал в условиях роста производства. Валовой сбор сахарной свеклы в хозяйствах всех категорий Российской Федерации по сравнению с предыдущим годом сократился, но за счет повышения ее сахаристости выработка свекловичного сахара увеличилась.

Посевная площадь в 2007 году составила 1065,7 тыс. га, увеличившись относительно предыдущего года почти на 63 тыс. га или на 6,3 %. Агрометеорологические условия для формирования урожая сахарной свеклы были хуже, чем в предыдущем году, в следствии чего ее урожайность снизилась на 10,7%, составив 290,6 ц/га с убранной площади. Из-за существенного снижения урожайности валовой сбор сахарной свеклы сократился на 2026,7 тыс. тонн и в 2007 году составил 28835,5 тыс. тонн. В структуре всех посевных площадей доля посевов сахарной свеклы несколько увеличилась и составила 1,4 %. Основными производителями сахарной свеклы остаются сельхозорганизации, доля которых в общем производстве составила около 89 %.

Производство сахара-песка в 2007 году составило 6068,6 тыс. тонн против 5832,6 тыс. тонн в 2006 году. Немногим более половины этого объема занимает свекловичный сахар, производство которого в следствии увеличения сахаристости сахарной свеклы выросло по сравнению с предыдущим годом на 0,7%.

Импорт сахара-сырца в 2007 году составил около 3 млн тонн. Основной объем импорта, как и в предыдущие годы, пришелся на Бразилию (85,8%). При относительно небольших объемах вырос импорт из Кубы (более чем в 2 раза), Аргентины (в 1,8 раза) и Сальвадора (в 1,7 раза). Небольшие объемы сахара-сырца были завезены из Индии, Таиланда.

Таможенное регулирование импорта сахара-сырца в 2007 году в Российской Федерации изменилось. С 1 декабря 2007 года по 31 мая 2008 года действовала сезонная пошлина, установленная Правительством Российской Федера-

ции от 12 октября 2007 года № 671, которая определяется Минэкономразвития России ежемесячно на основании данных мониторинга биржевых котировок цен на сахар-сырец на Нью-Йоркской товарной бирже. Пошлина на декабрь составляла 220 долл. за тонну. В настоящее время после завершения переговоров с 60 членами ВТО решено до 2012 года включительно не менять нынешний уровень таможенно-тарифной защиты, т.е. оставить размер таможенных пошлин в пределах 250-270 долл. за тонну.

Импорт сахара белого в 2007 году сократился по сравнению с предыдущим годом почти на 16%, составив 296,1 тыс. тонн. Основные поставщики сахара белого в Россию: Республика Беларусь – 179,1 тыс. тонн, страны СНГ (Молдова, Польша и др.) – 46,9 тыс. тонн и страны дальнего зарубежья (Бразилия) – 70,1 тыс. тонн. В течение года сахар белый завозился из 25 стран. Объем ввезенного белого сахара составил около 5% от собственного производства сахара-песка. Необходимо отметить, что по качеству импортный сахар уступает отечественному. Так, по данным Роспотребнадзора, 37% от всего количества отобранных для исследования образцов импортного сахара, поступившего на потребительский рынок в 2007 году, было ненадлежащего качества, тогда как отечественного – 8,5%.

Экспорт сахара белого осуществляется преимущественно в страны СНГ – 281,3 тыс. тонн из 300,2 тыс. тонн, экспортированных в 2007 году. Основными покупателями российского сахара были Казахстан, сокративший свое производство (39,4%), Таджикистан (22,7%), Узбекистан (16,1%), а из стран дальнего зарубежья – Афганистан (5,6%).

Российская сахарная промышленность в 2007 году вышла на стабильный уровень, поскольку, как было отмечено ранее, доля сахара, произведенного из отечественного сырья, составляет более 50% от внутренней потребности. Есть все основания полагать, что эта динамика сохранится во многом благодаря мощной государственной поддержке свеклосахарной отрасли. Так в соответствии с задачами, намеченными «Государственной программой развития сельского хозяйства на 2008-2012 годы» предусмотрено увеличить производство саха-

ра из сахарной свеклы с 53 до 67% от внутренней потребности, сделав основной упор не на расширение посевных площадей, а на повышение урожайности. В связи с этим, учитывая рост цен на минеральные удобрения, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации разработало также программу субсидирования затрат по всем сельскохозяйственным культурам. После введения пошлин на импорт удобрений объем средств на эти цели составит более 12 млрд руб., из которых в первую очередь будет дотироваться применение минеральных удобрений под сахарную свеклу.

В подтверждение вышесказанного необходимо отметить также, что многие российские сахарные компании меняют вектор своей деятельности, переходя от импортных поставок сырца к производству свекловичного сахара, увеличивая объемы поставок сахарной свеклы и мощности существующих сахарных заводов. В качестве примера можно привести ООО «Ромодановосахар» Ромодановского района Республики Мордовия. Продукция данного завода реализуется как на территории Республики Мордовия, так и за ее пределами. Объем производства сахара-песка в 2007 году составил 50173,7 тонн, а объем реализации – 40483,7 тонн. Доля в общероссийском производстве составляет около 1%, что является достаточно высоким показателем. Производственные мощности ООО «Ромодановосахар» обеспечиваются сырьем собственного производства, что является результатом грамотной управленческой политики, осуществляемой руководством завода.

Однако наряду с положительными тенденциями развития свеклосахарной отрасли, нельзя не отметить и существующие проблемы:

– во-первых, существующая все еще высокая зависимость России от импорта сахара, который является важнейшим стратегическим продуктом, определяющим продовольственную безопасность страны;

– во-вторых, преобладание низкопроизводительных старых заводов, работающих по устаревшим технологиям. Такие предприятия имеют высокие затраты энергии на тонну сахара и низкий выход, они неэффективно используют

ценные побочные продукты (жом, мелассу, дефека́т и др.), загрязняют окружающую среду и трудно поддаются модернизации;

– в-третьих, прибыль от производства свекловичного сахара в основном сосредоточена в руках крупных сахарных компаний. Механизм бюджетирования вертикально интегрированных холдингов позволяет им минимизировать налогооблагаемую базу. Это приводит не только к несправедливому распределению прибыли по паям, принадлежащим сельским жителям, но и к резкому сокращению поступлений в местные и региональные бюджеты;

– в-четвертых, не отрегулированы взаимоотношения между производителями сахарной свеклы и сахарными заводами в вопросах объема сырья, сроках уборки урожая, логистики, хранения, давальческих схем и др. Стороны неэффективно синхронизируют производственные процессы. Нехватка уборочной техники приводит к неоптимальным срокам уборки и поставки свеклы, что увеличивает потери при хранении и т.п.

Для обеспечения продовольственной безопасности России по стратегически важному продукту – сахару и для развития инвестиционно привлекательной, конкурентоспособной свеклосахарной отрасли требуется система мер на федеральном, региональном уровнях, касающихся всей цепочки «сырье – переработка – готовый продукт».

К ним относятся:

#### 1. Внешняя политика по регулированию рынка сахара.

Продуманная государственная политика с учетом вступления в ВТО – необходим достаточный уровень таможенных пошлин, обеспечивающий цены на длительный период (min 5-8 лет) в коридоре 300-500 евро/тонна. Также необходимо стимулировать повышение эффективности производства – увеличения выхода сахара с гектара и из тонны свеклы.

#### 2. Внешняя и внутренняя инвестиционная политика.

– поддержка инвестиций: по налогообложению; за счет субсидирования процентных ставок по кредитам; подведение инфраструктуры к новым производствам;

- привлечение и поддержка западных (прежде всего из ЕС) инвесторов в отрасль;
- упрощение приобретения сельскохозяйственными производителями и сахарными компаниями современных средств производства (семян, средств защиты растений, техники, современного оборудования для заводов);
- стимулирование доступа сельскохозяйственных производителей и сахарных компаний к достижениям биологического, технического и организационного НТП – к современным технологиям.

3. Разработка и реализация программы самообеспечения России свекловичным сахаром. По прогнозам аналитиков необходимо строительство 5 – 7 крупных современных сахарных заводов. Наиболее благоприятное место их расположения – Черноземная зона РФ. Сумма инвестиций на один завод должна составить 7 -8 млрд руб., с учетом развития свеклосеятельной зоны.