

УДК: 631.15:33:633.63(476)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА САХАРА В ОАО "ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ"

Чернушевич Е.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В Беларуси работает четыре сахарных завода – ОАО "Городейский сахарный комбинат", ОАО "Жабинковский сахарный завод", ОАО "Скидельский сахарный комбинат" и ОАО "Слуцкий сахарорафинадный комбинат". Объем производства продукции в сахарной промышленности Беларуси в 2010 г. составил 1,7 трлн бел. руб. и вырос по сравнению с 2009 г. на 7,6%.

ОАО "Городейский сахарный комбинат" (Минская обл.) действует с декабря 1959 г., его первоначальная мощность составляла 800 т/сутки переработки сахарной свеклы. Предприятие производит сахар-песок не только из сахарной свеклы, но и из тростникового сахара-сырца. Кроме этого, в процессе переработки из 10 т сахарной свеклы также получают 8 т свежего жома, 0,4-0,5 т мелассы, 0,7-0,8 т дефеката. Продукция предприятия реализуется во всех областях Беларуси, часть продукции поставляется на экспорт.

ОАО «Городейский сахарный комбинат» является лидером на сахарном рынке республики. На его долю в 2011 г. приходилось 28% (280 168 т) от всего производимого белорусскими предприятиями сахара (27% – «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», 24% – ОАО «Жабинковский сахарный завод», 21% – ОАО «Скидельский сахарный комбинат»). В 2010 г. предприятие реализовало на внутреннем рынке Беларуси 114 тыс. т сахара, что на 6,5% больше, чем в 2009 г. В целом реализация сахара ОАО "Городейский сахарный комбинат", как на внутренний рынок, так и на экспорт увеличилась на 1% до 245 тыс. т.

Качество и количество производимого сахара зависит от качества сахарной свеклы, поступившей в переработку с кагатного поля. Контроль поступления и отбор качественной свеклы осуществляют сырьевые лаборатории свеклопунктов, оснащенные современным оборудованием. Сахарная свекла поступает на сахарный комбинат из следующих свеклозаготовительных пунктов: Городея, Зельва, Рось, Воложин.

В сырьевую зону ОАО "Городейский сахарный комбинат" входят 112 свеклосеющих хозяйств. Заготовка сахарной свеклы в разрезе областей представлена в табл. 1.

Таблица 1 – Заготовка сахарной свеклы в 2011 гна ОАО "Городейский сахарный комбинат"

Области	Заготовлено всего, зачетный вес, т	Уборочная площадь, га	Урожайность, ц/га
Минская	685823	14270	502
Гродненская	452181	10145	470
Гомельская	22270	970	258
Могилевская	32268	1010	344
Итого по комбинату	1192542	26395	475

Основными поставщиками сахарной свеклы в ОАО «Городейский сахарный комбинат» являются хозяйства Минской и Гродненской областей. Свеклосеющие предприятия Минской области занимают ведущее место в поставках сахарной свеклы (57,5%).

Об эффективности производства сахара на предприятии можно судить по данным табл. 2.

Таблица 2 – Эффективность производства сахара в ОАО «Городейский сахарный комбинат»

Показатели	2008	2009	2010	2010 г. в % к 2008
Производство сахара-песка всего, тыс. т	220,02	230,19	230,16	104,6
Переработка сахара-сырца, тыс. т	84,93	91,35	111,93	131,8
Переработка свеклы, тыс. т	980,62	1008,2	998,21	101,8
Среднесуточная переработка сырца, т/сутки	834	908	944	113,2
Среднесуточная переработка свеклы, т/сутки	7018	7225	7879	112,3
Выручка от реализации продукции, млн. руб.	338257	436843	610797	180,6
Рентабельность продукции, %	10,2	18,6	19,7	+ 9,5 п.п.

На основании данных табл. 2 видно, что предприятие увеличило объемы производства сахара-песка за 3 последних года на 4,6%. Однако, несмотря на увеличение объемов переработки сахарной свеклы, значительная часть сахара производится из сахара-сырца. Объемы его переработки за 2008-2010 гг. увеличились на 31,8%. Рентабельность реализованной продукции недостаточно высока – в 2010 г. она составила 19,7%.

Для повышения эффективности работы предприятия необходима оптимизация его сырьевой зоны с целью исключения перевозок сырья на дальние расстояния, также требуется строгое соблюдение графиков поставок сахарной свеклы на свеклопункты, совершенствование системы учета приемки свеклы на них; развитие сети свеклоприёмных пунктов, обеспечивающих полную вместимость сахарной свеклы для хранения, и др. меры.