

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ПРОБЛЕМЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

Барановский С.И.

Белорусский НИИ экономики и информации АПК, Минск

В условиях нестабильной экономики республики в сложном положении оказалась сахарная промышленность. Анализ показателей использования основных производственных фондов предприятий сахарной промышленности показывает, что предприятия находятся в критическом состоянии. Степень износа основных фондов предприятий сахарной отрасли в среднем составляет 62,3 %. Наиболее изношены основные фонды на Слуцком СРК - 77,2 %, в наименьшей степени - на Скидельском СК - 49 %. Ежегодное их обновление не превышает 2-3 %, что, как минимум, в 3-4 раза ниже необходимого. Большие потери сахарной свеклы при транспортировке и хранении, составившие в 1996 г. по отрасли 6,9 млрд. руб. Резкое сокращение капвложений уменьшило и без того незначительный удельный вес их в общем объеме инвестиций. Объемы получаемой предприятиями ограниченной прибыли недостаточны для модернизации и реконструкции производства.

Изношенная и устаревшая материально-техническая база предприятий сахарной промышленности приводит к увеличению затрат на переработку сахарной свеклы, удельный вес которых в полной себестоимости производства составляет 28,4 %. Наибольший удельный вес в общих затратах на производство основных продуктов имеют статьи: общепроизводственные, топливо и энергия, прочие и транспортные расходы, общехозяйственные.

Причем, затраты на ряде предприятий по этим статьям превышают среднотраслевое значение в 1.5-2 раза, а в некоторых случаях и более.

Для достижения уровня затрат в пределах среднотраслевых, предприятиям сахарной промышленности необходимо проводить работу по внедрению энергоресурсосберегающих технологий, совершенствованию структуры управления, ликвидации и перепрофилированию неэффективных и излишних производств, максимальной загрузке мощностей, снижению транспортных расходов за счет рационализации схем доставки сырья и готовой продукции и т.д.

Значителен удельный вес транспортно-заготовительных расходов в общих затратах на переработку сахарной свеклы, которые в зависимости от предприятия составляют от 3.6 до 5 %.

Осуществление процесса реформирования предприятий сахарной промышленности, успешное их функционирование в условиях рынка самым тесным образом связано с состоянием сырьевых зон сахарных комбинатов. Следует отметить, что сложившиеся сырьевые зоны предприятий сахарной промышленности не отвечают требованиям оптимального уровня, выявлена необходимость их уплотнения. В качестве примера такого положения можно привести конкретное предприятие. Так, расстояние доставки сахарной свеклы на ОАО Слуцкий СРК колеблется от 25 км до 200 км. В результате комбинат несет значительные расходы по транспортировке, содержанию свеклоприемных пунктов, от потерь сырья.

Аналогичное положение характерно, в большей или меньшей степени, и для других предприятий сахарной промышленности. При создании оптимальных сырьевых зон необходимо решить следующие проблемы: уменьшить численность поставщиков сырья; повысить их материальную заинтересованность и ответственность за развитие производства сырья и его переработки; сократить расстояние доставки сырья, обеспечивающее наибольшую плотность его заготовок, а также уменьшить поте-

ри сырья при транспортировке и хранении.

Решение поставленных проблем предполагает дальнейшее осуществление коренных преобразований как на уровне предприятий, так и на уровне отраслей агропромышленного комплекса.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ СВЯЗЕЙ В СВЕКЛОСАХАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ БЕЛАРУСИ

Валуев В.В., Ильина З.М.

Белорусский НИИ экономики и информации АПК, Минск

Сахарная свекла остается одной из наиболее продуктивных культур. При урожайности в 300 ц/га можно получить 40 ц сахара и сопутствующей продукции в виде жома, патоки и ботвы, что обеспечивает более 70 ц к.ед./га. Такие продуктивные культуры, как зерновые и картофель, при урожайности 27,7 и 155 ц/га обеспечивают всего 40 и 46,6 ц к. ед., а если вычесть семенной материал, то лишь 37 и 34,6 ц к.ед./га.

Возделыванием сахарной свеклы в республике занимаются примерно 400 специализированных хозяйств. Широкое внедрение интенсивной технологии позволяет получать 300 и более центнеров корней с гектара. В нынешних условиях хозяйствования необходимо идти по пути ликвидации диспаритета цен на минеральные удобрения, средства защиты, энергоносители, технические средства, оказываемые услуги с ценовым паритетом реализации продукции. Это положение в определенной степени не отражает фактически сложившиеся затраты на производство сахарной свеклы. Физический и моральный износ техники привел к ухудшению качества выполняемых работ и срыву сроков их проведения, к снижению качественных пока-