

## РАЗВИТИЕ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Чаплыгин З.В.

Научный руководитель – Шалабодова Н.А., ст. преподаватель  
Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь

Одним из важнейших аспектов функционирования предприятий перерабатывающей промышленности является их эффективная работа. Поскольку только эффективная работа предприятий дает возможность успешно функционировать в новых экономических условиях, то на современном этапе адаптации предприятий к рынку это условие приобретает особое значение.

Свеклосахарное производство – одна из отраслей АПК, в значительной степени определяющих состояние его экономики и активность формирования внутреннего рынка сахара.

Сегодня сахарная отрасль в Республике Беларусь является перспективной, т.к. производит сахара в два раза больше его потребления. В общем объеме производства товарной продукции, эта отрасль занимает 6,3% среди других отраслей пищевой промышленности. Республика Беларусь в мировом производстве и экспорте сахара занимает 0,4%, доля экспорта составляет 0,8%.

На сегодняшний день действующие производственные мощности по переработке сахарной свеклы составляют 11,9 тыс. т в сутки. В настоящее время ощущается их дефицит в размере 3,6 тыс. т в сутки, что обуславливает крайне интенсивное использование мощностей.

Следует отметить, что новое оборудование, внедряемое на предприятиях базировалось, до недавнего времени, на старых технологиях, что увеличивало долю материальных затрат на сырье и материалы в структуре затрат на производство. Как следствие, слабая эффективность используемых технологий не позволяет сахарной промышленности выйти на более высокий уровень производства.

Более высокое технологическое оснащение предприятий способствовало бы повышению коэффициента извлечения сахара из нее и дополнительному получению продукции. Данная проблема может решиться внедрением инновационных технологий в производственный процесс.

Средний радиус доставки сырья — 107 км, в связи с этим предприятия несут значительные расходы на транспортировку, содержание свеклоприемных пунктов и потери сырья.

Для дальнейшего повышения эффективности функционирования свеклосахарного производства необходимо осуществить ряд организационно-экономических и технологических мероприятий. В первую очередь это относится к выполнению республиканской целевой программы «Сахар», которая является наиболее приемлемым вариантом решения проблемы обеспечения населения одним из важнейших видов продукции. Производство сахара из другого сырья или заменяющей его продукции возможны, однако объемы их предположительно будут невелики (не более 10 % общей потребности).

Государственной программой развития сельских территорий на 2011-2015 годы предусмотрено повысить эффективность действующих сырьевых зон за счет урожайности выращиваемой сахарной свеклы и довести валовой сбор к 2015 году до 4710 тыс. тонн. Реализация данных мероприятий позволит довести объем сахарной свеклы до 0,5% в мировом производстве, а экспорт сахара увеличить до 0,9%.