

ние трансформировалось в открытое акционерное общество (ОАО), которое выпустило 3,8 тыс. акций достоинством 6,2 тыс. р. каждая.

В результате диверсификации была создана достаточно крупная агропромышленная организация. Площадь ее сельхозугодий составляет 6,4 тыс. га, численность трудоспособных работников — 238 человек (по 3,7 человека на каждые 100 га сельхозугодий). Организация хорошо оснащена производственными фондами с высокой плотностью поголовья крупного рогатого скота и свиней.

Интеграция сельскохозяйственного и перерабатывающего производства и координация материально-технических ресурсов обеспечили высокоинтенсивное использование сельхозугодий и рабочей силы. Только за последние два года производство валовой продукции в сопоставимых ценах на каждые 100 га сельхозугодий выросло на 13 %, а удельная величина балансовой прибыли увеличилась в 13,4 раза.

Немаловажную роль сыграла акционерная форма хозяйствования в сочетании с внутрифирменным хозяйственным расчетом. Руководство ОАО «Барановичхлебопродукт» ищет способы закрепления квалифицированных кадров на селе с помощью акционерных отношений. Каждому вступившему в трудоспособный возраст работнику предполагается передавать безвыплатно в частную собственность стартовый пакет акций на владение долей уставного фонда акционерного общества. В последующие годы постоянно работающие лица должны получать дополнительное количество именных акций на приростную часть чистых активов. Естественно, этот порядок следует закрепить в соответствующих республиканских законодательных актах и распространить его на распределение дивидендов по акциям. Именные акции, являющиеся частной собственностью их владельцев, должны быть объектом передачи по наследству близким родственникам, а в случае ликвидации акционерного общества их стоимость должна возмещаться держателям акций.

Акционеров внутрифирменных структурных подразделений каждого акционерного общества следует наделять правом создавать hozрасчетные трудовые коллективы на условиях, с одной стороны, владения и распоряжения своим имуществом и доходами, а с другой — вычета налоговых платежей и отчислений в пользу общества в целом.

*Н.М. Маркусенко, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Свеклосахарный подкомплекс Республики Беларусь является структурным элементом народнохозяйственного комплекса. Его продукция обеспечивает внутреннюю потребность страны в сахаре, а также поставляется на экспорт.

Биоклиматический потенциал Беларуси, оцениваемый в 100–121 балл, позволяет выращивать сахарную свеклу во всех областях страны. Однако производственные мощности четырех сахарных заводов и ограниченность сроков переработки (95–100 дней) сдерживают увеличение объемов производства корнеплодов. На фоне роста урожайности культуры (с 376 ц/га в 2006 г. до 467 ц/га в 2011 г.) наблюдается сокращение посевных площадей со 108,4 тыс. га в 2006 г. до 94,7 тыс. га в 2011 г.

В результате модернизации сахарных заводов в 2005–2010 гг. их суммарная мощность достигла к 2011 г. 28 тыс. т сахарной свеклы в сутки.

Учитывая народнохозяйственную значимость свёклосохарного подкомплекса, государство обеспечивает его функционирование в рамках реализации пятилетних государственных программ, в которых обосновываются основные параметры развития сырьевой базы и собственно сахарной отрасли, определяются объемы и направления инвестиций, источники финансирования. В соответствии с Государственной программой развития сахарной промышленности на 2011–2015 годы планируется довести посевные площади под сахарную свеклу до 105 тыс. га, а урожайность — до 524 ц/га. В результате объемы заготовки сахарной свеклы в физическом весе составят к 2015 г. 5,5 млн т. Совершенно очевидно, что мощности четырех действующих сахарных заводов, даже с учетом планируемого их увеличения до 42 тыс. т переработки сахарной свеклы в сутки, в течение 100 дней смогут переработать лишь 4,2 млн т корнеплодов. Остающиеся 1,3 млн т сахарной свеклы (24 % общего объема) — это потеря до 30 % сахара. Но дальнейшее наращивание мощностей на действующих предприятиях экономически нецелесообразно в силу ряда ограничений.

При формировании сырьевой зоны в качестве ограничивающих условий выступают плечо перевозки сырья до кагатных полей (не более 50 км) и удельный вес сахарной свеклы в структуре посевов (не более 10–20 % в специализированных свеклосеющих хозяйствах). Рост объемов производства корнеплодов за счет уплотнения посевов в рамках действующих компактных сырьевых зон практически невозможен без ущерба для сложившихся севооборотов. Нарастающую потребность в сырье можно удовлетворить за счет расширения сырьевых зон, однако в этом случае среднее плечо перевозки корнеплодов превысит оптимальные параметры, что повлечет увеличение транспортных расходов. Рост транспортных издержек и ухудшение качества корнеплодов при перевозке делают экономически нецелесообразным размещение посевов сахарной свеклы в рамках сложившихся сырьевых зон. Поэтому реализация обсуждаемой уже с начала 1990-х гг. идеи строительства пятого сахарного завода и формирования вокруг него новой сырьевой зоны — единственно верное решение, которое должно найти воплощение в текущем пятилетии.

В результате реконструкции действующих и строительства нового сахарного завода Республика Беларусь сможет экспортировать 340–370 тыс. т сахара (50 % общего объема, производимого из сахарной

свеклы), что обеспечит вхождение страны в десятку крупнейших мировых экспортеров сахара.

*О.Г. Марчук, аспирантка
БГЭУ (Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫХ МЕТОДОВ В РАЗВИТИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Программно-целевой метод является одним из наиболее распространенных и эффективных методов государственного регулирования экономики, он применяется в большинстве развитых стран. Этот метод предполагает разработку плана исходя из целей развития экономики, а также поиск и определение эффективных путей и средств по их достижению и ресурсному обеспечению.

В Республике Беларусь проводится планомерная работа по внедрению программно-целевых методов. В бюджетном процессе применяется программная классификация расходов бюджета, включающая все действующие в республике государственные и региональные программы, на выполнение которых расходуются бюджетные средства. С целью обеспечения увязанности выделяемых на программы средств с достижением заказчиками конкретных результатов составляются паспорта бюджетных программ. Усовершенствован порядок формирования и финансирования государственных программ, а также контроля за их выполнением. Разработка и реализация государственных программ осуществляются в соответствии с Положением о порядке формирования, финансирования и контроля за выполнением государственных, региональных и отраслевых программ (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 марта 2009 г. № 404).

Агропромышленный комплекс Беларуси — один из ведущих секторов народного хозяйства, он динамично развивается и имеет стабильные результаты. Программно-целевой подход к управлению аграрным производством посредством совокупности методов, приемов и средств решения крупных и сложных проблем позволяет добиваться важнейших целей социально-экономического и научно-технического развития народного хозяйства, в том числе АПК.

В агропромышленной сфере Республики Беларусь действуют такие программы, как Государственная программа развития села на 2011–2015 годы, Государственная программа сохранения и использования мелиоративных земель на 2011–2015 годы, Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011–2015 годах, Республиканская программа по племенному делу в животноводстве на 2011–2015 годы, Государственная программа развития сахарной промышленности на 2011–2015 годы. Однако уровень их эффективности в АПК оставляет желать лучшего.