

Сахарная отрасль республики технически переоснащена и обеспечивает устойчивое производство. Несмотря на это, в организациях сахарной промышленности последовательно проводятся мероприятия, направленные на увеличение производительности и улучшение технологических показателей, модернизируются имеющиеся мощности и добавляются новые, расширяется ассортимент выпускаемой продукции.

31 января 2013 г. сахарными заводами страны была завершена переработка сахарной свеклы урожая 2012 г. От начала производства было переработано 4484 тыс. т сахарной свеклы и выработано 602 тыс. т сахара при сахаристости 16,16%.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 марта 2011 г. № 359 «О Государственной программе развития сахарной промышленности на 2011-2015 годы» предусмотрена реконструкция и модернизация организаций сахарной промышленности. Реализация мероприятий Государственной программы позволит обеспечить увеличение суточной производительности по переработке сахарной свеклы сахарными заводами страны до 49,5 тыс. т.

Таким образом, свеклосахарное производство – одна из тех отраслей агропромышленного комплекса Беларуси, уровень развития которой в значительной степени определяет состояние его экономики и активность формирования отечественного рынка сахара. Дальнейшее совершенствование и развитие данной отрасли сопряжено с внедрением новейших технологий как в выращивании сахарной свеклы, так и в производстве конечной продукции.

УДК 334.01:001.895(476)

## **СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК**

**Чечет И.Г., Пирожникова Т.В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Мировое сельское хозяйство развивается в направлении наращивания наукоемкости производимой продукции. За последние десятилетия затраты на аграрные исследования в развитых странах увеличились от 0,96% до 2,2% ВВП, приходящегося на сельское хозяйство. Это позволяет поддерживать баланс внутреннего рынка продовольствия по спросу и предложению, конкурировать на внешних рынках, вытесняя национальных товаропроизводителей. Поэтому Республика Беларусь в качестве важных стратегических направлений развития сельского хо-

зайства, как и АПК в целом, рассматривает инновационные процессы, позволяющие вести непрерывное обновление производства на основе освоения достижений науки и техники, производить высокотехнологичную, наукоемкую продукцию.

В течение двух лет в Республике Беларусь осуществляется реализация Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. Принятая Правительством Республики Беларусь в целях системной модернизации национальной экономики, ее структурной перестройки и повышения конкурентоспособности белорусских товаров (работ, услуг) на внутреннем и внешних рынках, программа направлена на перевод национальной экономики в режим интенсивного развития.

Главным направлением преобразований производственного потенциала Республики Беларусь в 2011–2015 гг. становится внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов, а также обеспечивающих производство традиционных товаров и услуг с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

Содействие развитию инновационной инфраструктуры является одной из важнейших задач государственной инновационной политики, поскольку инновационное развитие АПК невозможно реализовать, не имея для этого надлежащих условий: соответствующей инфраструктуры инновационной деятельности (совокупность материальных, технических, законодательных и иных средств, обеспечивающих информационное, экспертное, маркетинговое, финансовое, кадровое и другое обслуживание инновационной деятельности).

Одним из направлений развития НИС является активизация формирования технопарков, количество которых должно возрасти практически вдвое. В 2011–2015 гг. планируется развитие и создание новых технопарков во всех областных центрах и г. Минске. К числу наиболее значимых создаваемых технопарков можно отнести технопарк «Полестье», основным направлением деятельности которого будет развитие биотехнологий. Планируется и поэтапно реализуется формирование крупных объединений-холдингов, в том числе масло-жирового, ликеро-водочного, холдинговой компании «Белорусский сахар».

В регионах необходимо создавать технопарковые структуры, ориентированные на комплексную поддержку малых инновационных предприятий.

Механизм реализации государственной политики в сфере развития инновационной инфраструктуры включает:

предоставление государственной поддержки, в том числе финансовой, консультационной и информационно-правовой, обучение персонала, организационное содействие в подготовке и проведении рекламно-информационных мероприятий, семинаров, выставок, презентаций, конференций, контактно-кооперационных бирж, инновационных ярмарок и конкурсов инновационных идей и проектов;

реализацию программ и проектов международной технической помощи.

Таким образом, инновационное развитие АПК – это сложная комплексная проблема, решение которой должно основываться на государственной поддержке с использованием как косвенных методов, в виде создания благоприятных условий развития, так и при прямом участии государства.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669 «О государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы», изменения и дополнения: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 сентября 2011 г. № 1249 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 107, 5/34468) <С21101249>; Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2011 г. № 1460 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 124, 5/34711) <С21101460>.
2. Закон Республики Беларусь от 16.10.1996 N 685-ХІІІ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Беларусь" Зарегистрировано в НРПА РБ 19 марта 2001 г. N 2/546

УДК 631.1(476.6)

### **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА**

**Чурейно О.И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Эффективная деятельность сельскохозяйственных предприятий во многом зависит от уровня и состояния использования ресурсного потенциала данных организаций, который представляет собой совокупность всех ресурсов сельскохозяйственных организаций. В сельскохозяйственных предприятиях его важнейшими слагаемыми являются: земля в сочетании с агроклиматическими условиями; трудовые ре-