

6. Игнатенко, Л.В. Пути совершенствования организации полиграфического производства в условиях НТП: дис. канд. эконом. наук / Л.В. Игнатенко. – М.: МГУП, 1995. – 194 с.

7. Ананьин, И.М. Техническое нормирование труда в полиграфической промышленности / И.М. Ананьин, И. Ф. Коровкин, А.М. Левин. – М.: Искусство, 1961. – 296 с.

Лукашенко Н.А.

УО «Полесский государственный университет»,

г. Пинск, Республика Беларусь

pinskikolian@mail.ru

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Благосостояние любого общества держится на его хозяйственном развитии. Достижение высокого уровня материального благосостояния граждан невозможно без эффективного функционирования агропромышленного комплекса (АПК), который является основой продовольственной безопасности, обеспечивает население продуктами питания, а промышленность необходимым сырьем. В условиях отсутствия богатых залежей природных ископаемых одним из источников, приносящих валютную выручку в страну, становится развитый агропромышленный сектор.

За последнее десятилетие проделано немало работы и инвестировано огромное количество денежных средств в развитие сельского хозяйства. Как итог, обеспечена продовольственная безопасность страны, объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств увеличен на 24%, в том числе в общественном секторе – на 50%. Беларусь по производству продовольствия на душу населения занимает первое место среди стран СНГ и входит в число мировых лидеров по производству молока, картофеля, мяса. Обеспечен опережающий рост экспорта агропродовольственных товаров. В сравнении с 2005 г. вывоз за рубеж возрос на 65%, что в 2 раза превышает темпы увеличения импорта. В отчетном году экспорт продукции АПК составил около 4 млрд. долл. США, что является одной из важнейших статей валютных поступлений [1].

Следует отметить, что дальнейший рост показателей в АПК на данном этапе развития уже невозможен без активного перехода на инновационный путь развития, основой которого являются инновационные технологии.

Поэтому определение круга проблем, тормозящих инновационное развитие АПК, является актуальным, так как инновационные технологии становятся основой экономического развития государства, а инновации приобретают стратегическое значение.

В результате проведенного исследования были выявлены следующие проблемы инновационного развития АПК:

– низкий уровень восприимчивости отечественного производителя к нововведениям. Как и во времена существования Советского Союза, так и сейчас среди предприятий АПК нет жесткой рыночной конкуренции, вынуждающей руководителей внедрять последние разработки науки и техники с целью повышения эффективности производства и выхода на высоко rentабельную работу. Руководители не утруждают себя заботой о выживании вверенного им предприятия, прекрасно понимая, что в трудную минуту государство всегда придет к ним на помощь [2];

– низкая доходность и прибыльность сельского хозяйства. С каждым годом сельскохозяйственные организации обрастают обременительными долгами. По состоянию на 1 января 2010 г. помимо 8824 млрд. руб. кредиторской задолженности они имели еще 11399 млрд. руб. задолженности по кредитам и займам, из них 2052,8 млрд. руб. – просроченной. Просроченная кредиторская задолженность сельскохозяйственных организаций в целом по Минсельхозпроду превысила общую сумму прибыли, полученной в 2009 г. от реализации всей товарной продукции сельского хозяйства, аж в 78 раз. При таком финансовом состоянии ожидать от сельскохозяйственных организаций инновационной активности не приходится, особенно с учетом того, что со временем инновации становятся все более дорогостоящими;

– организационно-управленческие и правовые преграды. Существуют проблемы правового обеспечения охраны и передачи интеллектуальной собственности, сертификации инновационных разработок. Налоговое законодательство содержит ограниченный набор льгот для научных организаций и в значительной степени лишает производственную сферу льгот в части стимулирования технического перевооружения и модернизации производства, а также налоговых льгот на период освоения новых видов продукции [3];

– недостаток специализированных кадров. Обеспечить современную инновационную политику в состоянии только хорошо обученные кадры. Нужны не только патентоведы, но и специалисты особого рода – менеджеры технологических проектов. Они должны обладать знаниями в области правовой охраны и использования интеллектуальной собственности, уметь прогнозировать коммерческий потенциал новых разработок, владеть навыками управления финансами и быть в курсе всего процесса продвижения инновационных технологий на рынке;

– относительно низкий уровень селекционно-генетических разработок по сравнению с зарубежными странами. Сорты сельскохозяйственных культур и пород животных белорусской селекции по большинству хозяйственно-ценных признаков все же уступают сортам и породам зарубежной селекции.

В заключение следует отметить, что это лишь часть причин, затрудняющих переход агропромышленного комплекса на инновационный путь развития, и для их решения необходима целенаправленная и тщательно выверенная работа всех звеньев экономической системы, которая поможет стать на этот путь быстрее.

Список цитированных источников

1. Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации. 2011 / редкол.: В.Г. Гусаков (гл.ред.) [и др.]. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2011. – С. 311.
2. Лыч, Г. Инновационное развитие сельского хозяйства: постановка проблемы / Г. Лыч // *Аграрная экономика*. – 2011. – №1. – С. 60-68.
3. Русак, Л.В. Инновационное развитие агропромышленного комплекса Республики Беларусь / Л.В. Русак // *Проблемы управления*. – 2007. – №4. – С. 5-10.

Макарук Д.Г.: УО «Брестский государственный технический университет»,
Брест, Республика Беларусь

Трич Ю.А. Государственное торгово-производственное объединение «Белресурсы»,
Минск, Республика Беларусь,
ntrich@mail.ru

РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ КАК ОСНОВА МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ

Оздоровление нашей планеты Земля – задача величайшей важности и значимости, от ее решения не только в глобальных, но и в локальных вопросах, зависит решение проблем как в области экономики, так и в области экологии. Развитию таких направлений способствует принцип внедрения безотходных (малоотходных) ресурсосберегающих технологий в различных областях Республики Беларусь.

Работая в этом направлении, возможно одновременно формировать экологическое мышление, способствовать пропаганде ресурсосберегающих технологий, пригодных для других материало- и энергоемких отраслей производства на местном и межрегиональном уровнях.

Использование вторичного сырья имеет важное значение для расширения сырьевой базы отечественной экономики, повышения устойчивости материального обеспечения товаропроизводителей, сокращения потерь сырьевых, материальных и топливно-энергетических ресурсов, сырьевого обеспечения материального производства, снижения вредного воздействия на окружающую среду. Проблема отходов – это не только вопросы культуры, экологии, но и роста нашего благосостояния. Если увеличим сбор и переработку только коммунальных отходов в 2 раза, то можем получить дополнительно 50 млн. \$ в год для экономики страны.

В стране действуют и создаются новые заводы по переработке твердых бытовых отходов (ТБО). Данные предприятия будут специализироваться на всех видах мусора, в том числе и стекле. Строительство специализированного завода позволит получать высококачественное сырье для стекольной и строительной отраслей с относительно более низкой ценой нежели на обычных заводах по переработке ТБО.

Как правило, вторичное сырье на 20–30 % дешевле первичных ресурсов, что делает это сырье как с экономической, так и с экологической точки зрения более привлекательным. Продукция, производимая с применением вторичного сырья, является более конкурентоспособной по цене, что дает широкие возможности для ее сбыта.

Вместе с тем снижение стоимости вторичного сырья не стимулирует дальнейшее развитие его сбора и вовлечения в гражданский оборот. Тот факт, что в республику осуществляется поставка основных видов вторичного сырья по импорту стоимостью на 30 и более процентов выше отечественного, свидетельствует о необходимости формирования экономических подходов, позволяющих обеспечить увеличение объемов сбора вторичных материальных ресурсов.

Отходов стекла, чтобы полностью обеспечить стекольную промышленность, мы собираем недостаточно. Технологические требования предприятий этой отрасли очень высокие. И здесь стоит проблема разделъ-