

УДК 631.171:001.895(476)

РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рублева О.С.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Развитие мирового хозяйства, тенденция движения к новому, основанному на знаниях укладу экономики, возникновение специфических аспектов экономического роста требуют изучения и разработки стратегии максимально эффективной адаптации к ним народного хозяйства Республики Беларусь. Поскольку хозяйственная деятельность развитых стран характеризуется высокой инновационной активностью, для Беларуси важно наряду с развитием собственной системы разработки и внедрения инноваций использовать зарубежный опыт создания и применения прогрессивных технологий и процессов.

В Республике Беларусь за истекшее десятилетие создана эффективная и динамично развивающаяся экономика, ориентированная на неуклонный рост благосостояния и повышение качества жизни граждан, защиту их материальных, социальных и культурных интересов. За годы независимости сформирована современная социальная инфраструктура. В республике проведена большая работа по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий. Последовательно реализуется программа инновационного развития страны.

Активизация инновационной и инвестиционной деятельности является одним из важнейших приоритетов развития экономики Беларуси. Кроме того, по оценке специалистов [3, с. 16], инновационная деятельность имеет взаимосвязь и с экономической безопасностью государства, поскольку интенсивность внедрения нововведений, с одной стороны, обусловлена большой совокупностью организационно-экономических факторов, а с другой – воздействует на устойчивость и безопасность социально-экономической системы государства.

На данном этапе развития одним из приоритетных направлений инновационной деятельности в Республике Беларусь является ресурсосбережение. Это обусловлено, во-первых, ориентацией экономики республики на ресурсоэффективный путь развития, во-вторых, инновационным характером ресурсосберегающих механизмов. О том, что действенная система ресурсосбережения в Республике Беларусь еще не сформирована, свидетельствует высокая материалоемкость агропромышленного производства (по оценкам экспертов, в 3-5 раз превышающая уровень развитых стран).

Из-за высокой ресурсоемкости технологий и изделий и, как результат, значительной стоимости и недостаточного качества в ряде случаев не удается обеспечить высокую конкурентоспособность белорусской продукции на мировом рынке [1, с. 49].

С учетом отмеченного, необходимо признать, что разработка и внедрение действенного механизма ресурсосбережения в республике представляется одним из эффективных направлений инновационного развития производства в современных условиях.

В рамках инновационного подхода к ресурсосбережению необходимо реализовывать в первую очередь меры, направленные на повышение эффективности ресурсопотребления. К таким мерам относятся: комплексное использование сырья, утилизация и квалифицированная переработка отходов производства, широкое внедрение прогрессивных, главным образом, безотходных технологий, создание новых материалов с заранее заданными свойствами, наиболее полно отвечающими требованиям потребителей. Следует также учитывать необходимость рационального использования трудового, финансового, научно-технического потенциала предприятий. С другой стороны, невозможно не принимать во внимание организационно-экономическую составляющую ресурсосбережения, включающую комплекс функций управления, мониторинг процессов материалопотребления, нормирование, стимулирование экономного и рационального использования ресурсов на всех уровнях хозяйствования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Витязь, П. Ресурсосбережение-2010: сегодня и завтра / П. Витязь, А. Ильющенко, А. Свириденко // Наука и инновации: научно-практич. журнал / НАН Беларуси. – Минск: Белорусская наука, 2003. – С. 49-54.
2. Коляда, Е.В. Инновационные технологии как основа ресурсосбережения / Е.В. Коляда // Проблемы экономики и управления в условиях инновационного развития Республики Беларусь, редкол.: М.Э. Чесновский [и др.]. – Брест: БрГУ, 2009. – С. 81-84.
3. Мясникович, М.В. Инновационный путь развития как фактор повышения экономической безопасности / М.В. Мясникович // Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития: материалы III Международной конференции, Минск, 10-11 окт. 2002г.: в 3 т. / НИЭИ Мин-ва экономики РБ; редкол.: С.С. Полоник [и др.]. – Минск, 2002. – Т. 1.: Доклады. – С. 16-20.