

А. С. КОНЦЕВАЯ

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины) Науч. рук. **А. П. Геврасёва**,
канд. экон. наук, доц.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Актуальным вопросом решения экономических и экологических проблем является ресурсосбережение, которое, при верном решении, воздействует на рост конкурентоспособности за счет понижения издержек и снижения цены.

Ресурсосбережение охватывает не только факторы производства, а также продукцию, так как продукция одной отрасли потребляется другой, которые связаны друг с другом в процессе общественного разделения труда. Соблюдение ресурсосбережения является важной характеристикой качества техники и технологии. Техника считается ресурсосберегающей, если она требует меньше расхода ресурсов на эксплуатацию и изготовление.

Важное место среди комплекса проблем повышения устойчивости занимают вопросы эффективного управления потенциалом материальных ресурсов, включая ограничение образования и рациональное использование неминуемых отходов производства [1, с. 12-15].

Прежде всего, нужно провести четкую дифференциацию между понятиями «рациональное потребление» и «экономия».

Рациональное потребление обычно понимается как процесс осмысленного, общественно нужного употребления материалов. Этот процесс – явление непрерывного характера, связанное с развитием человеческой идеи и деятельности. Поэтому то, что ещё вчера было оптимальным, сейчас может стать нерациональным впоследствии научных достижений. Рациональное использование материальных ресурсов, снижая себестоимость продукции, является фактором роста рентабельности и прибыли.

Экономия материальных ресурсов – это экономическая категория, которая характеризуется понижением удельного расхода материальных ресурсов на единицу продукции в сравнении с базовым или текущим периодом, однако без понижения качества и технического уровня продукции.

Таким образом, рациональное потребление – понятие, описывающее процесс, а экономия материальных ресурсов – понятие, характеризующее тот или иной итог процесса рационализации материалоупотребления. Поэтому экономия материальных ресурсов – это количественное выражение результата рационализации их потребления [2, с. 37-40].

Опыт экономически развитых государств свидетельствует, что большая доля результатов в области рационального и экономного материалоупотребления достигается там, где ресурсосберегающая политика является одним из важнейших приоритетов деятельности страны.

В современных условиях кардинально изменились условия функционирования промышленных предприятий, что приводит к изменениям в экономическом содержании, принципах и методах ресурсосбережения. Разрабатывая политику ресурсосбережения, предприятие должно также определить факторы, оказывающие воздействие на эффективность применяемых методов и степень достижения целевых показателей предприятия.

Предприятие, разрабатывая политику ресурсосбережения, прежде всего, проводит анализ своей деятельности, включая:

- анализ объема, состава и структуры потребляемых материально-технических ресурсов;
- анализ динамики изменения величины ресурсопотребления во времени;
- этапы движения ресурсов в рамках производственной цепочки производства продукции;
- оценку степени учета и контроля за использованием ресурсов;
- уровень технико-технологической оснащенности производства и уровень морального и физического износа оборудования.

Целью мероприятий, направленных на ресурсосбережение, является интенсивный поиск возможных, реальных источников и резервов экономии, а также рационального использования материальных ресурсов, результатом которого должно быть увеличение эффективности их применения. За последние годы активно создаются прикладные экономические и инженерные дисциплины, составляющие комплексную основу теории и практики ресурсосбережения [3, с. 21-25].

Структурными подразделениями предприятия должно уделяться большое внимание сдерживанию темпов роста совокупных запасов, совершенствованию их структуры, повышению мобильности, ускорению оборачиваемости аккумулированных в запасах оборотных средств. Разработка и внедрение систем регулирования материальных потоков и запасов представляют собой сложную комплексную задачу всех органов управления сопряженными процессами снабжения, производственного потребления и сбыта.

Таким образом, действия направленные на увеличение эффективности материалопотребления, важно принимать, непосредственно, в первичном звене – на предприятии. Более экономное и разумное использование материалов будет способствовать необходимому результату на уровне всей экономики [4, с. 62-64].

Необходимо отметить, что одним из факторов, обеспечивающих ресурсосбережение, являются инновации. Инновация – вложение средств в экономику, обеспечивающее смену поколений техники и технологии; новая техника, технология, являющиеся результатом достижений научно-технического прогресса. Активная инновационная деятельность необходима предприятиям отрасли для обеспечения конкурентоспособности в долгосрочной перспективе. Но при этом необходимо учитывать, что отдельные виды инноваций по-разному влияют на ресурсосберегающую деятельность предприятия. Наибольшее влияние оказывают технологические и производственные инновации, которые направлены на создание и освоение новых видов продукции, применяемого сырья, технологий, модернизацию оборудования, расширение производственных мощностей, диверсификацию производства, совершенствование организации производства и труда. В наименьшей степени оказывают влияние социальные, маркетинговые и организационные инновации.

Следовательно, инновационное развитие на предприятии – это процесс закономерного изменения, перехода деятельности из одного состояния в другое, более совершенное; переход от старого качественного состояния предприятия к новому, от простого к сложному, от низшего к высшему, которое осуществляется за счет использования ресурсосберегающих технологий при организации и управлении его инновациями [5].

Таким образом, необходимость использования ресурсосберегающих технологий для обеспечения условий инновационного развития предприятия, прежде всего, диктуется требованиями конкурентоспособности и, вследствие этого, является объективной для свободной рыночной экономики. Коммерческая деятельность предприятия строится на учете и использовании в своих интересах рыночного механизма саморегулирования, в основе которого – конкуренция, а

поэтому и ресурсосбережение составная часть этого механизма.

Список использованной литературы

1 Дашков, В.Н. Возобновляемые источники энергии в ресурсосберегающих технологиях АПК: моногр. / В. Н. Дашков. – Барановичи, 2009. –161 с.

2 Костромичева, Э. В. Повышение эффективности использования материальных ресурсов – стратегическое направление обеспечения качества экономического роста / Э. В. Костромичева, В. А. Кустиков, Е. В. Наумович // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. – 2013. – № 7. – С. 32-42.

3 Мясникович, М. В. Макроэкономическая политика Республики Беларусь: теория и практика: курс лекций / М. В. Мясникович. – Минск: Акад. упр. при Президенте Респуб. Беларусь, 2012. –76 с.

4 Трич, Ю. А. Управление инновациями как основа стратегического развития предприятия / Ю. А. Трич // Проблемы управления хозяйствующими субъектами в информационном обществе: материалы Первого науч.-прак. семинара, Минск, 16 марта 2014 г. / редкол.: Г. В. Подгорный (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Междунар. ун-т «МИТСО», 2014. – С. 60–69.

5 Ресурсосберегающая деятельность ОАО «Алеся» [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим досту- па: <http://bibliofond.ru/view.aspx?id=559264>. Дата доступа: 21.01.2019.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИН