

конодательство недостаточно полно регулирует порядок оформления членства и формирования органов потребительского общества на этапе его учреждения.

В связи с этим ч. 3 ст. 7 рассматриваемого закона целесообразно сформулировать в следующей редакции: «Решение о создании потребительского общества принимается общим собранием учредителей. Общее собрание учредителей утверждает список членов потребительского общества, устав потребительского общества и избирает органы управления и органы контроля потребительского общества». При создании органов управления потребительским обществом в момент его учреждения требования, связанные с участием местных исполнительных и распорядительных органов, не должны применяться, так как участие этих органов предусмотрено при их формировании общим собранием, а не собранием учредителей.

Л.В. Королева, аспирант

БГЭУ (Минск)

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ ПРОБЛЕМЫ И ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ

В настоящее время экономика Республики Беларусь характеризуется в целом положительной динамикой важнейших показателей. Однако концепция эффективной стратегии устойчивого развития народного хозяйства требует разработки и применения нововведений во многих сферах хозяйственной деятельности.

Необходимость инновационного подхода к вопросу ресурсосбережения обусловлена рядом факторов и носит глобальный характер. Это связано прежде всего с мировой проблемой исчерпаемости природных ископаемых, которые являются основой практически всех материально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.

Так, по данным отечественной и зарубежной периодики, эксперты прогнозируют следующие сроки исчерпания ресурсов по отношению к разведанным запасам: по ископаемому топливу — 50—57 лет, меди — 45, железу — 100, цинку — 20, сере — 30, по урану — 50 лет. Освоены уже 72 % разведанных запасов нефти и 56 % — газа. Средняя выработанность эксплуатируемых месторождений нефти приближается к 50 %, и добыча на большинстве из них неуклонно падает.

Такие тенденции свидетельствуют о том, что рациональное материало- и энергопотребление становится стратегической задачей

как в глобальном, международном смысле, так и на всех уровнях национальной экономики. При этом, учитывая снижение эффективности традиционных подходов к экономному использованию предметов труда, действенной представляется ориентация на применение инновационных решений в данной сфере.

Актуальность инновационного пути развития современного ресурсосбережения обусловлена также экологическими факторами. В эпоху глобализации проблема загрязнения окружающей среды и ухудшения экологической обстановки влечет за собой необходимость научного подхода к вопросу разработки и применения принципиально новых решений, направленных на сокращение отходов производства, вторичное использование ресурсов и т.д.

Ввиду того, что экономические реформы в Республике Беларусь предполагают построение социально ориентированного рыночного хозяйства, а одним из приоритетов является политика импортозамещения, на первый план выдвигается задача повышения конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках. Это требует реформирования подходов к вопросу ресурсосбережения.

Проблема экономного использования ресурсов поднималась и в условиях административно-командной системы. В рамках программ энерго- и материалосбережения разрабатывались нормы расхода сырья и материалов, а также задания по экономии различных видов ресурсов и «спускались» до предприятий. Этот механизм вел к двум важнейшим негативным последствиям.

Во-первых, экономия материалов нередко становилась причиной снижения качества продукции. Во-вторых, предприятия, как правило, оставляли заделы под будущее задание по экономии в виде намеренного завышения норм расхода и норм запаса ресурсов, что, в свою очередь вело к нерациональному использованию оборотных средств.

В настоящее время необходимо разработать действенный механизм ресурсосбережения, который обеспечит максимум экономии предметов труда, сохранив при этом качественные показатели продукции на конкурентоспособном уровне. Подобный подход предполагает реализацию инновационных проектов, связанных с научно-исследовательской, технико-технологической и организационно-экономической работой.

Таким образом, в условиях глобализации, а также в рамках разработки стратегии устойчивого развития экономики республики инновационные аспекты являются необходимыми элементами механизма ресурсосбережения как на уровне государства, так и в разрезе отдельных предприятий.