Шелегеда Б.Г.. д.э.н., профессор, Горпинченко А.В.

*ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет»*

**ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ**

**ПРОМЫШЛЕННОГО** **ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ**

**ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ**

В современных условиях для большинства промышленных предприятий актуальным является вопрос повышения уровня конкурентоспособности. Решение данной проблемы возможно только на основе комплексного анализа множества процессов, влияющих на конкурентоспособность.

Обострение конкуренции и усложнение рыночной конъюнктуры обусловливают необходимость планирования предприятиями своих ресурсов и управления ими. Одним из факторов конкурентоспособности является эффективное ресурсопотребление, поэтому на любом предприятии, коллектив которого стремится повысить свою конкурентоспособность на рынке, должно осуществляться управление ресурсосбережением. Результатом такого управления является практическая реализация соответствующей ресурсосберегающей политики, в рамках которой ресурсосбережение определяется как комплекс мер, направленных на повышение эффективности функционирования предприятия на основе рационального использования всех факторов производства.

Теоретические положения по экономическим проблемам функционирования промышленных предприятий в аспекте ресурсосбережения нашли отражение в трудах: М. Беседы, А. Богатырева, И. Быстрякова, Л. Варави, Б. Данилишина, С. Дорогунцова, М. Коржнева, Д. Липницкого, В. Мищенко, В. Нусинова, А. Оксанич, Л. Окороковой, О. Паламарчука, С. Половниковой, А. Турила, М. Хижняка, В. Шестопалова, Е. Яковлева и др. Однако, данная проблема настолько многогранна, что обусловливает дальнейшее исследование для повышения эффективности использования ресурсов.

Целью данной статьи является обоснование направлений экономического роста промышленных предприятий и совершенствование конкурентоспособности предприятия за счет эффективного использования ресурсов.

Проблема рационального использования ресурсов не является новой в экономической литературе. Ее историческими истоками можно считать теорию неоклассического синтеза, в рамках которой решения основных проблем организации экономики обосновано с учетом теорий предельной полезности, факторов производства, убывающей отдачи, производительности ресурсов, теории производственной функции, теории рационального выбора альтернативных издержек. П. Самуэльсоном сформирована главная идея современного концепта производительности: количество ресурсов ограничено, и общество должно эффективно их использовать [2].

В последние годы в экономике эволюционирует направление, которое выступает альтернативой не только неоклассической теории, но и новому институционализму – ресурсно-ориентированному подходу, основы которого заложены в 1959 г. Э. Пенроузом. Однако вне положений этого подхода остаются параметры «человеческого измерения» компании. В этом контексте заслуживает внимание теория Дж. Пфеффер и Д. Саланик, где обосновывается зависимость от ресурсов, согласно которой организации способны выживать в той степени, в которой они приобретают и поддерживают свои ресурсы [3].

Определяющим фактором роста конкурентоспособности промышленного предприятия является внедрение ресурсосберегающего типа производства. Категория «ресурсосбережение» была введена в научной лексике с середины 80-х годов ХХ века. В условиях трансформации экономики концепция ресурсосбережения претерпела изменений. Ресурсосбережение может проявляться в двух аспектах:

* ориентация на «консервирование» природных ресурсов;
* рациональное использование всех, без исключения, экономических ресурсов предприятия.

Следовательно, ресурсосбережение – это процесс рационализации использования сырьевых, топливно-энергетических и других видов ресурсов в народном хозяйстве на основе внедрения результатов научно-технического прогресса, оптимизации хозяйственных связей, усиления режима экономии, применения прогрессивных методов управления, обеспечивающих повышение эффективности использования ресурсов [5].

Мировой опыт разработки и реализации программ ресурсосбережения основывается на разноплановом арсенале механизмов и экономических методов обеспечения эффективного ресурсопотребления во всех сферах деятельности. Обобщая опыт зарубежных стран, стоит выделить следующие направления решения проблемы:

* повышение производительности ресурсов за счет повышения уровня инновационности производства;
* широкомасштабное внедрение технологий комплексного использования природных ресурсов;
* принятие законодательных актов и мероприятий, имеющих ограничительный или стимулирующий характер к использованию ресурсной базы.

Исходной идеей, отражающей сущность современной концепции управления ресурсосбережением на предприятии, является идея необходимости учета взаимосвязи и взаимовлияния внешней и внутренней среды при определении целей предприятия, инструментами достижения которых выступают стратегия экономико-экологического управления, которая претендует на решение одновременно двух ключевых вопросов:

* повышение результативности деятельности и уровня конкурентоспособности предприятия;
* снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В настоящее время основные направления ресурсосбережения имеют организационно-технологический характер:

* внедрение ресурсосберегающей техники и технологий, совершенствования конструкций машин и оборудования;
* переработка вторичных ресурсов, комплексное использование сырья;
* снижение материалоемкости продукции;
* использования новых видов материальных ресурсов;
* внедрение прогрессивных норм затрат природных ресурсов [1, 4].

Стоит отметить, что вышеуказанные направления являются взаимосвязанными и производными одним от другого. Так, снижение материалоемкости продукции требует внедрения прогрессивных норм затрат природных ресурсов и может быть реализовано за счет повышения технико-технологического уровня производства, внедрения ресурсосберегающей техники и технологий. Приоритетной движущей силой повышения ресурсоэффективности производства при этом определяется научно-технический прогресс.

Результаты исследований опыта и функционирования ведущих компаний свидетельствуют, что традиционные источники обеспечения результативной деятельности (материальные, финансовые, трудовые) постепенно теряют свое значение в обеспечении экономического роста предприятий. Зато, на первый план выходят такие факторы, как наличие мощного инновационного потенциала предприятий, скорость освоения ими научно-технологической модели экономического развития и, что самое главное, качество человеческого ресурса и условия его воспроизводства. Поскольку интеллектуальные ресурсы составляют базу технологического опыта, знаний и квалификации, то в современных условиях именно они создают предпосылки для роста производительности ресурсов.

Перспективность управления производительностью ресурсов на основе повышения коэффициента полезного действия стратегических ресурсов эмпирически подтверждена М.К. Шапочкой и П.А. Денисенко, которые исследовали зависимость агрегированного показателя производительности ресурсов (Resource productivity) от индекса экономики знаний [6]. Производительность ресурсов была рассчитана авторами по методике Eurostat как отношение ВВП к внутреннему потреблению материалов (Domestic material consumption), что, в свою очередь, показывает обобщенный ежегодный объем сырья, добытого с определенной территории отдельного производства, и учитывает экспорт и импорт ресурсов. Полученные результаты позволили сделать вывод, что большему уровню интеллектуализации производственной системы соответствует большая производительность ресурсов, которые привлекаются ею в процессе деятельности: каждое относительное увеличение индекса экономики знаний на 1% от предыдущего уровня должно привести к относительному увеличению ресурсопроизводительности на 6,16% от базового, достигнутого уровня.

Стратегические ресурсы являются предпосылкой роста не только экономической, но и экологической эффективности хозяйствования: производство продукции из отходов промышленности в несколько раз ниже, чем из добытого природного сырья, что создает предпосылки для роста доходности деятельности предприятия. Рациональное использование природных ресурсов позволяет увеличить объемы производства продукции с единицы ресурса, снизить себестоимость товарной продукции, расширить рыночную нишу предприятия и оптимизировать размер штрафных санкций за загрязнение окружающей среды.

Таким образом, рациональное использование ресурсов является одним из важнейших конкурентных преимуществ предприятий промышленности, а основные задачи реализации ресурсосберегающей политики состоят в следующем:

* обеспечение конкурентоспособности производимой продукции;
* охрана природы и соблюдение экологических требований;
* обеспечение рационального использования материальных ресурсов на конкурентоспособном уровне;
* ликвидация непроизводительных расходов материальных ресурсов, связанных с выпуском низкокачественной, технически несовершенной и неконкурентоспособной продукции;
* оптимизация структуры ресурсопотребления на основе внедрения новых проектных, конструкторских и технологических решений, позволяющих повысить комплектность использования материальных ресурсов, применения экономичных и нетрадиционных видов материалов и источников энергии;
* расширение применения вторичных ресурсов и попутных продуктов, организация полной переработки производственных отходов и материалов, увеличение сбора и утилизации бытовых отходов;
* сокращение потерь материальных ресурсов на всех этапах производства, транспортировки и хранения;
* ускорение оборачиваемости оборотных средств, сокращение совокупных запасов, высвобождение части ресурсов в различных сферах производства для использования в последующих производственных циклах.

Одним из ключевых условий эффективного использования ресурсов является их сбалансированность, поскольку дефицит одного из них выступает сдерживающим фактором повышения результативности деятельности предприятия в целом. Разработка и реализация управленческих решений, направленных на обеспечение сбалансированности ресурсов предприятия, является комбинированным процессом, в основе которого лежит использование различных методов и инструментария управления, соответствующего текущим условиям и задачам развития субъекта хозяйствования.

Рассматривая совокупность ресурсов предприятия в рамках системного подхода, можно сделать вывод, что комплексное взаимодействие всех видов ресурсов предприятия создает возможности, определяющие способность предприятия к реализации поставленных целей и обеспечения его конкурентных преимуществ. Поскольку все виды ресурсов предприятия непосредственно взаимосвязаны между собой, скоординированное и целенаправленное расширение их определенных видов позволит реализовать сформированные стратегические цели и приоритетные направления развития предприятия.

**Литература**

1. Іванов М. Ресурсозабезпечення промисловості України / М. Іванов, Л. Хижняк, Д. Липницький // Економіка промисловості. – 1999. – № 1-3. – С. 30-37.
2. Каленюк А.А. Повышение конкурентоспособности промышленного предприятия на основе управления ресурсосбережением / А.А. Каленюк // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2009. – № 4. – С. 116-118.
3. Криворучкина Е.В. Управление производительностью предприятия на основе ресурсосбережения / Е.В. Криворучкина // Бизнес Информ. – 2013. - № 5. – С. 258-263.
4. Радчук И.М. Сущность понятия «ресурсосбережение» и пути внедрения его на предприятии / И.М. Радчук // Вестник ХНТУ. – Серия: Инженерные науки. – 2009. – № 3 (36). – С. 93-96.
5. Рибалко Л.П. Комплексне використання сировини, як пріоритетний напрям підвищення економіко-екологічної ефективності ресурсозбереження гірничо-збагачувальних комбінатів / Л.П. Рибалко // Інноваційна економіка. – 2012. – № 3 (29). – С. 1996-2000.
6. Шапочка М. Методи визначення інтелектуальної складової сталого інноваційно спрямованого розвитку / М. Шапочка, П. Денисенко // Механізм регулювання економіки. – 2011. – № 2. – С. 70-75.