

Ресурсосбережение как фактор повышения эффективности производства

А.А. Кожевникова

*Минский инновационный университет, ф-т экономики, студентка 2-го курса
Научный руководитель: Е.А. Мартышевская, м.э.н.*

В производственной деятельности используются разнообразные материалы и природные ресурсы для производства продукции, необходимой как для общества, так и для отдельного потребителя. Однако на сегодняшний день в большинстве отраслей народного хозяйства наблюдаются большие потери отдельных видов ресурсов, которые не рационально используются и находятся на грани исчезновения. Поэтому вопросы ресурсосбережения в экономике остаются актуальной темой.

Ресурсосбережение – организационная, научная, практическая и информационная деятельность, направленная на эффективное использование совокупности ресурсов экономической системы и реализуемая с применением технических, экономических и правовых методов [1].

Ресурсосбережение зависит в первую очередь от хозяйственного механизма. Под таким механизмом подразумевается набор организационных структур и определенных форм хозяйствования, способов и методов управления, а также норм права, при помощи которых экономические законы используются обществом в конкретной ситуации.

Категория эффективности позволяет оценивать все экономические явления и задавать цели необходимого развития, и в этом смысле показатель эффективности выступает измерителем существующего положения в области ресурсосбережения. Эффективность определяется тремя основными составляющими: себестоимостью, качеством и затратами у потребителя [2].

В производственной деятельности характерны два основных направления повышения эффективности:

– рост производства продукции, необходимой для удовлетворения потребностей потребителей на основе повышения фондо-, электро-и энерговооруженности труда, что приводит к экономии живого труда;

– ресурсосбережение, включающее рациональное использование материальных, трудовых и денежных ресурсов на базе применения ресурсосберегающих техники и технологии по совершенствованию организации производства и работ [3].

Для эффективности производства важно обновление технологий, так как с появлением передовой технологии значительно минимизируется расход на переработку старой продукции, что позволяет достичь рационального ресурсосбережения.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что ресурсосбережение как фактор повышения эффективности производства предполагает соблюдение эффективного ведения хозяйства, рационального использования ресурсов, а также зависит от хозяйственного механизма, экологической эффективности и передовых технологий. Изучение такой проблемы, как ресурсосбережение, должно вестись постоянно с целью выявления новых методов для эффективности процесса производства.

Литература

1. Мясникова, О.В. Экономика и управление ресурсосбережением: учеб.-метод.комплекс / О.В. Мясникова. – Минск: Изд-во, МИУ, 2010. – 388 с.
2. Ресурсосбережение как фактор повышения эффективности производства[Электронный ресурс]/ Федеральный образовательный портал.–Режим доступа: <http://ecsosman.hse.ru>.Дата доступа: 24.03.2017.
3. Манов, З.О. Региональная экономика [Электронный ресурс] / З.О. Манов.– Режим доступа:<https://uchebnikonline.com>. – Дата доступа: 02.04.2017.