

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЕКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ

Бабаев М., гр. ЕП-41

Научный руководитель – канд. экон. наук, доц. **Халина В.Ю.**
Харьковский национальный университет строительства и архитектуры

Развитие производства является неотделимым от проблемы эффективного использования основных средств. В современных условиях хозяйствования насущными проблемами, которые требуют немедленного решения, является обеспеченность предприятия основными средствами, уровень их использования и факторы, на него влияющие, эффективность использования основных средств во времени и по мощности, использования и выявления резервов их повышения. Одной из важнейших задач предприятия является повышение эффективности использования основных средств.

Основными направлениями повышения эффективности использования основных средств предприятием являются: установка, монтаж и ввод в эксплуатацию основных средств по возможности одновременно; увеличение капитальных вложений в активную часть основных средств предприятия; максимально возможное использование продуктивности и мощности имеющегося на предприятии парка оборудования; максимально возможное использование календарного фонда времени в связи с техническими характеристиками оборудования; обеспечения надлежащего обслуживания и соблюдения необходимых условий эксплуатации оборудования; своевременное обновление основных средств предприятия; применение комбинированного способа организации производственных процессов на предприятии; включение в производство незадействованных средств; равномерная загрузка основных средств в течение рабочего дня.

Эффективное использование основных средств и производственных мощностей позволяет увеличить производство необходимой обществу продукции, повысить отдачу созданного производственного потенциала, снизить себестоимость продукции, повысить рентабельность производства. Улучшение использования основных средств приводит также к уменьшению потребностей в вводе новых производственных мощностей при изменении объема производства, способствует решению проблемы сокращения разрыва в сроках физического и морального износа, ускорения темпов обновления основных средств.