

ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПЛАНА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Новиков Д.Ф.

*Харьковский национальный экономический университет
имени Семена Кузнеця, г. Харьков*

Развитие промышленности в стране, в частности машиностроения, значительно влияет на состояние экономики страны в целом. Поэтому вопрос о повышении эффективности работы промышленных предприятий ставится перед экономистами постоянно.

В научных работах отечественных экономистов рассматриваются различные пути повышения эффективности предприятий. В основном все эти пути направлены на инвестирование средств в приобретение ценных бумаг или же в краткосрочные программы развития предприятия. Все это способно принести предприятию незначительный эффект. Те же авторы, которые предлагают инвестировать средства в реализацию долгосрочных проектов по модернизации оборудования, ссылаются на высокую эффективность от реализации таких проектов. При этом не указывают способы реализации.

При разработке плана инвестирования средств в техническое перевооружение предприятия следует учитывать технические характеристики оборудования, которое необходимо приобрести в рамках данного проекта. Необходимость обращения внимания на технические характеристики при выборе оборудования обуславливается тем, что каждое оборудование способно выполнять только ряд операций. Все новое оборудование должно подбираться под производства определенных деталей. Из-за высокой стоимости оборудования необходимо свести до минимума простои.

В научной литературе в вопросе разработки плана технического перевооружения предприятия экономисты в основном отдают право разработки плана инвестирования технологам. Технологи же при разработке плана не обращают должного внимания на экономические показатели, а стремятся максимально увеличить производительность. В результате получается, что из-за высокой производительности, себестоимость производства увеличивается, и эффект от внедрения нового оборудования не способен покрыть расходы на их приобретение, что делает проект не эффективным. Исходя из этого, при разработке плана инвестирования должны участвовать как экономисты, так и технологи. При этом разрабатываемые проекты должны предполагать повышение производительности без увеличения себестоимости производства.