

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕОБОРОТНЫХ АКТИВОВ

Лихоман И.В., Смолвик Р.Ф.

*Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт»,
г. Харьков*

В работе рассмотрены вопросы анализа и обобщения методов работы промышленных предприятий, направленных на повышение эффективности использования оборотных активов, в том основных производственных средств предприятия, повышения их фондоотдачи.

Практический опыт промышленных предприятий позволяет определить основные направления в решении указанных задач:

- техническое совершенствование и модернизация оборудования;
- увеличение времени работы оборудования в календарном периоде (решению указанных задач способствуют своевременный и качественный ремонт оборудования; соблюдение технологического процесса, что позволяет избежать простоев и аварий оборудования и увеличивает время его работы; сокращение затрат рабочего времени на подготовительно-заключительные и вспомогательные операции; повышение сменности работы);
- увеличение удельного веса действующего оборудования в составе всего оборудования;
- повышение интенсивности работы (показателем интенсивности использования оборудования является количество продукции или выполняемой работы в единицу времени, приходящееся на единицу оборудования).

Однако, необходимо учитывать, что в современных условиях перед каждым промышленным предприятием, в независимости от форм собственности, возникает задача поиска финансовых ресурсов для цели развития предприятия на основе инновационных средств и предметов труда. Следовательно, поиск инвестиционных ресурсов занимает одно из главных мест в процессе принятия управленческих решений по инвестированию финансовых ресурсов в процесс воспроизводства, обновления основных производственных средств промышленного предприятия.

Кроме того, решению указанных выше задач на наш взгляд, могут способствовать резервы производства тех его элементов, от которых зависит скорость оборота стоимости основных производственных средств предприятия, что влияет на величину, пропорции процесса их воспроизводства, темпы и эффективность развития всего производственного процесса.