

МЕНЕДЖМЕНТ УСТАТКУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ГАЛУЗІ ЧОРНОЇ МЕТАЛУРГІЇ

Бабекіна Т.В.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Чорна металургія - одна з найважливіших; галузей важкої промисловості, яка багато в чому визначає розвиток інших галузей народного господарства. Рівень виробництва і споживання металу є одним з найбільш важливих показників індустріалізації країни.

Аналіз чорної металургії показав, що гірничо-металургійний комплекс (ГМК) України займає друге місце серед країн СНД по виробництву чорних металів. За підсумками 2012 року стан галузі має тенденцію до зниження показників виробництва. Середній індекс рентабельності металургійних підприємств України склав -3,47%, для порівняння у 2011 році він складав 2,37%. Відбувається погіршення ситуації за рахунок зростання цін на сировину та зниження цін на продукцію внаслідок падіння попиту наприкінці 2011 року.

Основним завданням чорної металургії є корінне поліпшення якості металопродукції в результаті впровадження прогресивних засобів виробництва металу і розширення асортименту прокату, труб і метизів, для істотного підвищення ефективності застосування металу в народному господарстві, що дозволить конкурувати з імпортними виробниками.

Застаріле обладнання - це першопричина низької якості продукції чорної металургії. Розвиток нових технологій, нових стандартів якості змушує постійно оновлювати виробничі фонди і раціонально їх використати. Процес удосконалення якості продукції необхідно проводити комплексно.

У цих умовах основним резервом підвищення якості продукції, підвищення ефективності виробництва являється поліпшення стану устаткування, на що в основному орієнтована система ТРМ (Total Productive Mainenance)- менеджмент устаткування.

Впровадження системи менеджменту устаткування на підприємствах чорної металургії дозволить раціонально використовувати устаткування на підприємстві, скоротити час простою устаткування, понизити собівартість ремонту однієї ремонтної одиниці, звести втрати, пов'язаних з браком, до мінімуму, збільшити продуктивності устаткування і, як наслідок, на виході якісна конкурентоздатна продукція.