

**УДК 658.15:338:658.26**

**Віктор Васильчук**

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

**ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ, НА ЕНЕРГЕТИЧНИХ  
ПІДПРИЄМСТВАХ ЯК НАПРЯМОК РЕАЛІЗАЦІЇ ЇХ ВИРОБНИЧИХ  
СТРАТЕГІЙ**

**Viktor Vasylchuk**

**INTRODUCTION OF SYSTEMS MANAGEMENT BY QUALITY, ON POWER  
ENTERPRISES AS DIRECTION OF REALIZATION OF THEM PRODUCTION  
STRATEGIES**

Головним і пріоритетним напрямком діяльності підприємств виробничої сфери є виробництво конкретної продукції та її реалізація на ринку. Саме цей ланцюжок забезпечує їм одержання прибутку через задоволення відповідної ринкової потреби. Тому виробнича стратегія є однією з важливіших в системі ділової стратегії підприємства. Вона спрямована на налагодження виробничого процесу підприємства, якомога триваліше підтримати його на стадії стабільності і зростання. Лише за однієї умови можна говорити про достатню ефективність розробленої та реалізовуваної підприємством загальної стратегії, включаючи виробничу стратегію. Одне із основних завдань виробничої стратегії можна це впровадження систем управління якістю.

Ще декілька років назад в нашій країні основну роль у підвищенні якості продукції відігравала фізична праця. На даний час дана проблема не може бути вирішена без участі науковців, менеджерів, інженерів. В 1987 році Міжнародною організацією із стандартизації ISO були розроблені і впроваджені міжнародні стандарти серії 9000, доповнені в подальшому стандартами 10000, які сконцентрували досвід управління якістю, нагромаджений в різних країнах, і в багатьох із них були впроваджені як національні.

Енергетика є однією з важливих складових добробуту будь-якої країни. Причому якщо країна хоче передувати на міжнародному рівні, або принаймні посідати в світі достойне місце, її енергетична система має бути серед найкращих світових – якщо не за потужністю, то принаймні за ефективністю використання енергії. З метою подальшого підвищення ефективності функціонування таких підприємств необхідно формувати довгострокову виробничу стратегію, яка повинна будуватись з впровадження системи управління якістю, а розпочинати потрібно з “Вхідного контролю продукції ” у відповідності з вимогами ДСТУ ISO 9000-2001.

Вхідний контроль на підприємствах проводиться з метою використання якісної продукції для експлуатації, ремонту та будівництва пристроїв мереж, електропостачання, для запобігання запуску у виробництво продукції, що не відповідає вимогам конструкторської та нормативно-технічної документації. Якість продукції, що закупається, повинна відповідати вимогам стандартів, технічним умовам та іншим нормативним документам, які встановлюють вимоги до якості.

Для зростання економіки і завоювання країною стійких ролей на міжнародному ринку необхідно, щоб вітчизняна промисловість не тільки вийшла на щабель, котрий відповідає міжнародним стандартам, втім й була здатною його перевищити. Світовий досвід показує, що досягти цієї мети можна лише шляхом оновлення філософії бізнесу, розкриття розумового та творчого потенціалу суспільства, розвитку руху за якість і досконалість, залучення широких кіл науково-технічної громадськості до процесів постійних вдосконалень і поліпшень, введення в усі ланки виробництва кращих світових і вітчизняних досягнень у галузі управління якістю та стратегічного менеджменту.