



Vážení čitatelia!

V súčasnosti strávia ľudia významnú časť života v obytných budovách a iných stavebných dielach. Technické zariadenia budov, vzduchotechnika a najmä klimatizačná technika upravujú prostredie človeka tak, že pozitívne vplýva na jeho tepelný komfort, zdravie, spokojnosť, psychiku, pracovný výkon a v súčinnosti aj na kvalitu života.

Dalej sa sústredím na tých, ktorých činnosť je zamenaná na výrobu, distribúciu, projekciu, servis alebo na užívanie vzduchotechniky a klimatizačnej techniky.

Ako je všeobecne známe, s približujúcim sa koncom roka blíži sa magická hranica nového milénia. Ešte nedávno sa rok 2000 pokladal za hranicu neskutočnej budúcnosti a dnes by sme už radi vedeli konkrétnie, čo nás čaká. Kompatibilitu počítača pre rok 2000 si môžeme veľmi ľahko overiť jeho stabilitou po nastavení systémového času. Odpovede na ďalšie otázky, ktoré sa týkajú budúcnosti, nie sú také jednoznačné napriek tomu, že budúnosť je pokračovaním minulosti. Z pohľadu tretej strany uvediem subjektívny názor na tendencie a smery vývoja vo vybraných oblastiach.

Globalizácia trhu

Stali sme sa súčasťou svetového obchodu. Existencia mnohých menších firm je založená na predaji vzduchotechniky. Potrebné je zbaviť sa predstavy, že takáto firma môže byť len „presúvačom škatúl“ a na tejto činnosti postavi svoju budúnosť, tak ako to bolo v období po spoločenských zmenách.

Konkurenčný tlak bude smerovať ku globalizácii trhu za podpory silnej obchodnej logistiky a silného obratového kapitálu. Menšie firmy sú nútené predávať svoju odbornosť, skúsenosti, technické zázemie. Musia predávať riešenia, služby, servis tak, aby sa v projektoch nehovorilo iba o cene, ale aj o ekológiu, spotrebe energie, životnosti, spoľahlivosť, bezpečnosť, servise. Takéto firmy majú budúnosť.

Kvalita

Výrazné zmeny budú prebiehať v technológiach, právnych vzťahoch a v technikách vedenia a riadenia. Spoločnosť sa bude orientovať na kvalitu výrobkov a služieb. Pojem kvality sa berie ako súhrn vlastností výrobku alebo služby, ktoré uspokoja potreby spotrebiteľa, je neodmysliteľným znakom každej výrobnej alebo nevýrobnej činnosti.

Overovanie vlastností výrobku a skúšanie bude súčasťou výrobného cyklu a teda systému riadenia kvali-

ty. Skúšať hotový výrobok je príliš neskoro a nezabráňuje sa tým vzniku nekvalitných výrobkov. Kvalitu bude požadovať nielen zákazník, ale pre firmu bude základnou podmienkou konkurenčnej schopnosti. Ignorovať tieto trendy nie je možné. Globalizácia trhu umožňuje preniknúť na trh sice aj cenovo nenáročným výrobkom, ale s nízkou schopnosťou uspokojiť požiadavky zákazníka, a to nielen z hľadiska plnenia predpokladaných potrieb, ale aj prevádzkovej spoľahlivosť, bezpečnosti a zdravotnej vhodnosti. Optimálnou cestou pre nás priemysel a sektor služieb je preto poskytovanie maximálnej kvality pri najnižších cenách, teda hľadanie rovnováhy medzi produkciou, zabezpečujúcou čo možno najväčšiu mieru uspokojovania požiadaviek zákazníka a jeho kúpschopnosti, a najnižšimi nákladmi spojenými s realizáciou výrobku, príp. služby. Je to cesta, ktorou napredujú úspešné firmy. Kvalita v rovnováhe s cenou viedie k dlhodobej prosperite.

Legislatíva

Národná rada SR schválila zákon o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody. Zákon vstúpi do platnosti 1. januára 2000. Podľa vládneho nariadenia sa na prechodné obdobie povinné posudzovanie zhody bude týkať určených výrobkov. Ich rozsah bude zodpovedať výrobkom, ktoré doteraz podliehali povinnej certifikácii. Prechodné obdobie bude trvať najneskôr do 31. decembra 2002. Dôvody pre túto významnú právnu úpravu sú známe. Spoločenské zmeny a prechod z centrálnie riadenej ekonomiky na trhovú ekonomiku si vyžiadali upraviť podmienky pre uvádzanie výrobkov na trh. Boli definované povinnosti výrobcov, dovozcov a distribútorov výrobkov s právnymi predpismi novým spôsobom, kompatibilným so zásadami uplatňovanými v Európskej únii. V minulom spoločenskom systéme tvorili hospodársko-právne predpisy spolu so záväznými technickými normami a systémom štátneho skúšobníctva právny mechanizmus centrálnie riadeného hospodárskeho systému a určovali bezpečnosť a kvalitu výrobkov.

Uvedený zákon nahradza doterajší zákon č. 30/1968 Zb. a ďalšie všeobecne záväzné predpisy, vrátane zákona o zodpovednosti za škodu spôsobenú chybňom výrobkom a novely zákona o ochrane spotrebiteľa, spolu s využitím súčasnej štruktúry vytvorennej na zabezpečenie činnosti národného normalizačného orgánu a výkonov štátneho skúšobníctva, vytvorila legislatívny rámc, ktorý nespôsobí podstatné zmeny v úrovni právom chránených záujmov, a to napriek zmenám v doterajšom systéme ochrany spotrebiteľa pred nebezpečnými výrobkami.

Úspechy v realite nového tisícročia Vám želá

Ing. Jozef Löffler

Honeywell

Nová generácia
regulátorov



► Micronik 200 ◀

