

Več znanja, večji uspehi

Sedanja boj za stabilizacijo zahteva v prvi vrsti večjo produktivnost dela. Glavni element za povečanje produktivnosti dela pa so inovacije. Če pa hočemo uspešno dvigati produktivnost dela, moramo, povedano z drugimi besedami, še bolj aktivirati znanje vseh zaposlenih v naši socialistični družbi.

To aktiviranje znanja pa naj se pokaže v obliki množičnega prijavljanja izumov, tehničnih izboljšav in koristnih predlogov v gospodarstvu (tehniko), kakor tudi zunaj gospodarstva.

Ustvariti moramo lastno tehnologijo ob sodelovanju vsega delavskega razreda. Naša družba mora, če naj opraviči svoj zgodovinski obstanek, dohiteti jih oz. prehiteti razvite države. Takšen zgodovinski proces so marksisti znanstveno utemeljili.

Jugoslavija ima moderni delavski razred, stotisoče vseh vrst strokovnjakov, ki so lahko jutri skoraj vsi potencialni novatorji.

Znanstvena strokovna energija vse te množice še ni zajeta v te inovacijske procese. To je tudi največja notranja rezerva.

Prepričan sem, da bomo to prej ali slej tudi uspeli in v nadaljevanju dokazovali oz. opravičevali naš zgodovinski obstanek — socialistične samoupravne Jugoslavije.

Brez inovatorjev oz. brez sodobnih inovacijskih procesov ne bi danes imeli sodobnih računalnikov, tranzistorjev, televizije, röntgen aparatov, antibiotikov oz. sodobnih zdravil itd. Brez inovatorjev ne bi pognali človeka v vesolje...

Prepričani smo lahko, da bodo največje probleme sodobnega sveta kot so: prehrana, energija, varstvo okolja itd. rešili inovatorji oz. pospešeni inovacijski procesi z udeležbo čim večjega števila prebivalcev na zemlji.

Izumitelji — novatorji so prvoborci za stabilizacijo

Boris Kidrič kot izredno sposoben jugoslovanski gospodarstvenik in politik je pred 27 leti natančno določil mesto in vlogo izumiteljev in novatorjev pri graditvi socialistične jugoslovanske družbe.

Boris Kidrič je 15. XII. 1948 napisal zvezni skupščini FLRJ pismo, kjer je med drugim rečeno tudi tole:

Socialistična graditev je tesno povezana z razvojem tehnike in zahteva neprestano ustvarjalno delo za njeno izpopolnjevanje. Tehnična ustvarjalnost ljudskih množic dobiva izreden polet.

Iznajditelji, novatorji in racionalizatorji so pionirji graditve naše države, vodniki delavskega razreda v boju za socialistično preobrazbo naše države. (Če izhajamo iz tega, potem lahko rečemo, da so inovatorji danes prvoborci za stabilizacijo.)

Množična inventivna dejavnost (MID) —

Pod množično inventivno dejavnost razumemo vključevanje in sodelovanje najširšega kroga delavcev, zlasti neposrednih proizvajalcev, v inovacijskem procesu.

Za MID je značilno, da to sodelovanje ni osnovno delo delavcev, temveč ob svojem temeljnem delu delavci neprestano iščejo nove možnosti za dvig produktivnosti v neposredni okolici. Delavcem, ki so ustvarjalno vključeni v MID, pravimo tudi racionalizatorji ali novatorji.

Najpogosteje so dosežki MID tehnične izboljšave in koristni predlogi, kar je tudi razumljivo ravno zaradi dejstva, da za novatorje ni glavna naloga ustvarjanje novih rešitev, temveč je to njihova lastna iniciativa.

Seveda pa je MID za vsako gospodarsko organizacijo izredno pomembna, ker so nove rešitve praviloma takoj uporabljene in prinašajo običajno znatne prihranke. Zato je skrb in dolžnost vsake organizacije, da iniciativo novatorjev neguje in ustvarja v proizvodnem procesu tako »klimo«, da postane dejavnost res množična in plodna.

A. Jež

IZ DELOVNIH KOLEKTIVOV

NOVA KOZMETIKA



Pred kratkim je Lek dal na tržišče nove kozmetične izdelke Duet za nego obraza. Narejeni so iz izredno kvalitetnih surovin in se lahko kosajo z najbolj znanimi svetovnimi izdelki te vrste. Razvojni oddelek TOZD Kozmetika jih je pripravil več let.

Color Medvode

Ugodna prodaja

U tovarni barv in lakov Color Medvode načrtujejo letos za več kot 23 tisoč ton gotovih izdelkov, kar je za 18% več kot lani. Letos bodo prodali za 470 milijonov dinarjev izdelkov, od tega za 90 milijonov dinarjev v izvoz. Dohodek bodo povečali napram lani za 20%, zaposlenost pa za 7%.

V prvih treh mesecih letos so gotove izdelke dobro prodajali in izvršili planske naloge, le prve dni aprila je zaradi novih pogojev nastal krajši zastoj v proizvodnji zaradi pomanjkanja ustreznih uvoznih surovin, saj imajo letos zmanjšano devizno kvoto za 20%. Velike napore vlagajo v preusmeritev na uporabo domačih surovin, kjer jim je v veliko pomoč lastna proizvodnja alkidnih smol v povečanem obratu sinteze, Cinkarna Celje pa jim dobavlja titan dioksid, katerega so prej v celoti uvažali.

Zbor delavcev je že sprejel osnovne smerice srednjeročnega plana razvoja OZD in jih sedaj usklajujejo z ostalimi članicami SOZD Polikem. Posebno tvorne so v kolektivu razprave o formiranju dveh temeljnih organizacij: TOZD proizvodnja barv in lakov in TOZD sinteza. V okviru SOZD Polikem pa delegati Colorja sodelujejo v več komisijah, ki bodo pripravile gradivo za razpravo o formiranju nove delovne organizacije, ki naj bi jo sestavljali: Arbo, Color, Jub, Helios in Yugocryl. Novo delovno organizacijo bi bilo možno ustanoviti že do konca tega leta.

F. R.

Več toplote

Energetska situacija v celotni Ljubljani ni ravno rožnata. V preteklih letih smo namreč premalo vlagali predvsem v komunalno energetiko. Perspektivni načrt razvoja komunalne energetike predvideva do leta 2000, da bodo vse večje soseske in center mesta ogrevani preko toplarn. Da bi uresničili takšne cilje, bo treba začeti razvijati daljinsko ogrevanje takoj. V srednjeročnem načrtu investicijske dejavnosti komunalne energetike v Ljubljani — tja do 1980. leta — se predvideva, da bomo zmogljivosti daljinskega ogrevanja povečali za 56 odstotkov. Po tem programu naj bi 1980. leta povečali obe obstoječi toplarni v mestu (Šiška in Moste).

Toplarna Šiška se nahaja v sestavu Komunalne energetike Ljubljana. Do konca prihodnjega leta (ogrevalna sezona 1977/78) bomo to toplarno razširili z vročevodnim kotlom, ki bo imel moč 50 giga kalorij na uro, kar bo pomenilo povečanje obstoječe moči za polovico. Konec leta 1980 je predvidena ponovna razširitev: postavili naj bi parni protitlačni turboagregat, ki bo imel moč 18 megawatov, istočasno pa še 50 giga kalorij na uro toplotne moči. S tem kotlom bo šišenska toplarna imela skupno moč 267 giga kalorij na uro kar je še enkrat več kot je sedanja toplotna moč.

V mestu se ogreva s toplo vodo 500 objektov, kar pa je precej več kot bi po toplotni moči obeh toplarn lahko. Zaradi preobremenjenosti toplarn se torej ne moremo čuditi, da ogrevanje ni takšno kakršno bi moralo biti. Šiškarji, ki so priključeni na toplovodno omrežje, so nekoliko na boljšem od Moščanov: toplarna v Šiški namreč lahko kvalitetno ogreva (temperatura v stanovanju 20 stopinj Celzija) še do zunanje temperature —18 stopinj Celzija, moščanska toplarna pa le do —12 stopinj. Razširitev obeh toplarn bo morala do 1980. leta zagotoviti vsem tistim, ki bodo priključeni na toplovodno omrežje, da se bodo kvalitetno ogrevali tudi še pri zunanji temperaturi —20 stopinj Celzija.

S SILAŽO KRMLJENA ŽIVINA

V zadnjih petih letih je bilo na kmetijah na področju naše občine zgrajenih 126 silosov z nad 7 tisoč m³ uporabne prostornine. Z vključitvijo silaže v krmi obrok se je bistveno popravila prehrana govedí, s tem pa tudi povečala prireja mleka in mesa. Pridelovalci silažne koruze so v večini primerov združeni v strojnih skupnostih ter zaradi boljše izkoriščenosti strojev le-te skupaj kupujejo in uporabljajo. Ugodni rezultati so odraz skupnih prizadevanj kmetov, pospeševalne službe pri kmetijski zadrugi in sklada za pospeševanje kmetijstva, ki je pri graditvi silosov pomagal z denarjem.

