

Scinteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XXXIX,
SERIA II,
Nr. 10 483

6 PAGINI
50 BANI

JOI
10 FEBRUARIE
1983

Inscriindu-se in seria de analize inițiate de secretarul general al partidului in vederea identificării de noi posibilități pentru sporirea și modernizarea producției în toate sectoarele economiei naționale, ieri a avut loc la complexul expozițional din Piața Științei

ÎNȚÎLNIREA DE LUCRU A TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU cu cadre de conducere și specialiști din domeniile chimiei și metalurgiei

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a avut, în cursul dimineții de miercuri, la complexul expozițional din Piața Științei, o întâlnire de lucru cu cadre de conducere ale ministerelor industriei chimice și industriei metalurgice, cu specialiști din cercetare și proiectare, din sectoarele productive ale ramurilor respective.

Au participat tovarășii Gheorghe Oprea, Ion Pățan, Ion Ursu, Richard Winter, Ion M. Nicolae, viceprim-ministru al guvernului, miniștri, conducători de instituții centrale.

Inscriindu-se în seria de analize inițiate de secretarul general al partidului în vederea identificării de noi posibilități pentru sporirea și modernizarea producției în toate domeniile economiei naționale, întâlnirea de lucru a conducătorului partidului și statului nostru cu specialiștii din industriele chimică și metalurgică a prilejuit examinarea soluțiilor propuse, menite să asigure creșterea continuă a eficienței economice în aceste ramuri, în lumina obiectivelor stabilite de cel de-al XII-lea Congres al partidului. Analiza efectuată a cuprins probleme de mare actualitate, de care depinde îndeplinirea în cele mai bune condiții a sarcinilor ce stau în fața chimiei și metalurgiei, în asigurarea exemplară a procedurilor actualului plan cincinal, a programelor speciale adoptate de Conferința Națională a partidului.

În acest cadru, au fost prezentate măsurile tehnice și organizatorice propuse pentru anul 1983 în vederea reducerii consumurilor de materii prime, materiale, valorificării lor superioare, în procesele de producție, eliminării accentuate a consumurilor energetice și de combustibili, în importurilor și în asigurarea posibilităților de export. Au fost examinate, totodată, programele de asimilare a noi produse în acest an, stadiul modernizării actualilor tehnologii de fabricație și introducerea altora noi, caracterizate prin indici superiori de productivitate și eficiență.

În numele colectivului de oameni ai muncii care își desfășoară activitatea în aceste importante ramuri ale economiei naționale, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost salutată cu deosebită stîmă de miniștrii de resort, de reprezentanții ai conducătorilor celor două ministere, ai centralelor industriale.

Prima parte a întâlnirii de lucru a fost consacrată programelor de măsuri stabilite în cadrul industriei chimice.

Secretarul general al partidului este informat pe larg asupra evoluției principalilor indicatori de plan, evidențindu-se faptul că în prezent, în condițiile

sporirii producției cu peste 30 la sută față de anul 1980, prin măsurile adoptate s-a reușit diminuarea consumurilor de materii prime și energie, a cheltuielilor materiale. Revenind atenția acordată în toate unitățile productive și centrale industriale în industria de cercetare și proiectare pentru valorificarea superioară a materiilor prime, pentru reducerea consumurilor specifice la fiecare produs în parte, ministrul industriei chimice, Gheorghe Oprea, a arătat că prin aplicarea soluțiilor propuse, vor fi obținute importante economii suplimentare față de prevederile planului. Astfel se subliniază că prin reorganizarea și redimensionarea dispozițiilor sortimentelor și soluționarea, anvelope, mase plastice, lucrare și altele, se asigură reducerea consumurilor de unitatea de produs, în 1983 față de sarcinile de plan, cu 15 până la 50 la sută, față de dimensiunile caracteristice fizico-mecanice și funcționale. Creșterea în acest mod, a indicelui de utilizare a materiilor prime se va reflecta în importante sporuri de producție la nivelul planului anual.

Apreciind o serie de rezultate obținute pînă în prezent, tovarășul Nicolae Ceaușescu a atras atenția asupra faptului că la unele sortimente nivelurile propuse de reducere a consumurilor sunt încă destul de mici. S-a indicat să se ia măsuri hotărâte pentru înlocuirea tehnologiilor învechite, pentru perfecționarea agregatelor și instalațiilor, pentru introducerea unor procedee tehnologice cât mai economice din punct de vedere energetic, astfel încât să se asigure diminuarea în continuare a consumurilor. Secretarul general al partidului a arătat că se impune ca toate tehnologiile, îndeosebi la produsele chimice de bază, să fie examinate cu cea mai mare atenție de colectivele de cercetare și execuție, stabilindu-se responsabilități, termene exacte de finalizare, de aplicare în producție a noilor procedee, a măsurilor care vizează reducerea substanțială a consumurilor materiale și energetice.



O atenție specială s-a acordat problemelor legate de recuperarea produselor refolosibile, menționându-se că, în momentul de față, la nivelul întregii industrie chimice sînt identificate resurse energetice însumînd peste 3 milioane tone combustibil convențional pe an, dintre care pentru cea mai mare parte s-au găsit procedee eficiente de recuperare. Secretarul general al partidului a indicat factorii de rașunodere să termine într-un timp cât mai scurt lucrările de investiții privind instalațiile de regenerare a uleiurilor minerale, valorificării produselor uzate din poliolenă și mase plastice, să asigure recuperarea ambalajelor, foliilor, articolelor din cauciuc și mase plastice și reintroducerea lor în circuitul economic.

A fost pus în evidență și cu acest prilej, rolul important al unităților de cercetare din cadrul Institutului Central de Chimie în dezvoltarea și modernizarea chimiei românești. S-a subliniat marea dezvoltare și complexitate a temelor luate în studiu, fapt ilustrat de cele peste 4100 de obiective de cercetare prevăzute pentru perioada 1983-1985, ale căror orientări prioritare sînt creșterea gradului de valorificare a materiei prime și materialelor din țară, asimilarea de noi procedee, diminuarea consumurilor de materii prime, de energie și combustibili, utilizarea de noi surse energetice, ridicarea substanțială a capacităților, îmbunătățirea calității produselor. S-au relevat, totodată, sursele obținute în dezvoltarea activităților de microproducție în insti-

TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU

a primit pe ministrul comerțului exterior și relațiilor economice al Republicii Populare Chineze



Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a primit, miercuri după-amiază, pe Chen Mozhua, membru superior al Biroului Politic al C.C. al Partidului Comunist Chinez, consilier de stat, ministrul comerțului exterior și relațiilor economice, președintele părții chineze în Comitetul guvernamental român-chinez de colaborare economică și tehnică, care participă în fruntea unei delegații, la lucrările sesiunii ce s-au desfășurat la București. Au fost de față membri ai delegației chineze.

La primire au luat parte tovarășii Ion Dinică, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președintele părții române în comisie, Vasile Pușgan, ministrul comerțului exterior și cooperării economice internaționale, alți membri ai delegației române.

Au fost prezente, de asemenea, Floarea Dumitrescu, ambasadorul României la Beijing și Tien Gafen, însărcinatul cu afaceri ad-interim al R.P. Chineze la București.

Ospetele a transmis tovarășului Nicolae Ceaușescu un cald salut și cordiale urări din partea tovarășilor Hu Yaobang,

secretarul general al Comitetului Central al Partidului Comunist Chinez, Deng Xiaoping, Zhao Ziyang, a celorlalți conducători de partid și de stat ai R.P. Chineze.

Mulțumind, tovarășul Nicolae Ceaușescu a transmis tovarășilor Hu Yaobang, Deng Xiaoping, Zhao Ziyang și celorlalți conducători de partid și de stat chinezi salutul său calduros și cele mai bune urări, iar poporului prieten chinez noi și importante succese în construirea socialismului, în ridicarea bunăstării și fericirii sale.

În timpul întrevederii, s-a relevat cu satisfacție faptul că bunele relații dintre țările noastre se extind și îmbogățesc continuu pe baza principiilor stimei și respectului reciproc, independenței și suveranității naționale, egalității în drepturi, neamestecului în treburile interne, întruajutorării tovarășești și solidarității internaționale. În acest cadru s-a subliniat importanța vizitei oficiale de prietenie a tovarășului Nicolae Ceaușescu și a tovarășei Elena Ceaușescu în R.P. Chineză, care a dat un nou impuls relațiilor pe plan politic, economic, tehnico-stiințific, cultural și în alte domenii dintre țările și popoarele noastre.

S-a apreciat, totodată, că există posibilități pentru a dezvolta și întări în continuare aceste bune raporturi, în folosul și spre binele ambelor țări și popoare, în interesul construcției socialiste în România și R.P. Chineză, al cauzei generale a socialismului, al păcii și progresului în întreaga lume. S-a exprimat satisfacția față de rezultatele actualei sesiuni a Comisiei guvernamentale și convingerea că noile măsuri și acțiuni convenite vor contribui la diversificarea și aprofundarea cooperării și colaborării româno-chineze în diverse domenii economice de interes reciproc, precum și a schimburilor comerciale bilaterale.

De asemenea, în cadrul convorbirii s-a făcut un schimb de păreri în legătură cu unele probleme ale vieții internaționale. S-a apreciat cu acest prilej că în actuala situație internațională, deosebit de complexă, este necesar să se intensifice lupta popoarelor pentru încetarea cursei înarmării, pentru dezarmare, în primul rînd pentru dezarmarea nucleară, pentru înfruntarea năzuințelor de pace, libertate și progres social ale tuturor națiunilor lumii.

Întrevederea s-a desfășurat într-o atmosferă tovarășească, de caldă prietenie.

CONSILIUL DE STAT AL REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA

DECRET

pentru convocarea Conferinței pe țară a președinților consiliilor populare

În temeiul art. 16 din Legea nr. 5/1975 privind congresul, Camera legislativă și conferințele consiliilor populare,

Consiliul de Stat al Republicii Socialiste România decretează:
Articol unic. Se convoacă Conferința pe țară a președinților consiliilor populare în ziua de 17 februarie 1983.

NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Răspunzînd chemării secretarului general al partidului pentru asigurarea independenței energetice a țării, un angajament ferm al minerilor din Valea Jiului:

**ȚĂRII
TOT MAI
MULT
CĂRBUNE!**

Pagina a 4-a

Un titlu care obligă:
**Specialiști de aleasă
competență profesională**

Angajate cu hotărîre în obținerea unor noi rezultate, superioare, în toate domeniile de activitate, colectivele studențesci din centrele universitare ale țării dau, în aceste zile premergătoare celei de-a XII-a Conferințe a U.A.S.C.R., măsura deplină a fidelității lor față de angajamentul de a răspunde prin fața minunatelor condiții de muncă și învățură, de viață, create de partid. Un exemplu concludent în această privință îl oferă activitatea Uniunii Asociațiilor Studenților Comunisti din Institutul de mine Petroșani, prestigioasă unitate de învățămînt superior, avînd drept rol major pregătirea cadrelor necesare unui domeniu de mare interes național — industria minieră. Sarcinilor înalte de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, imperativelor ce decurg din profunda analiză a situației actuale și de perspectivă, indicațiilor cuprinse în documentele Congresului al XII-lea, ale Conferinței Naționale a partidului, direcțiilor de acțiune subliniate, recent, la Constăntina de lucru la C.C. al P.C.R. cu cadre de conducere, specialiști și muncitori din industria minieră și geologie, cei 3 200 de studenți-mineri le-au răspuns printr-un interes și însușire „Prezent”.

Obiectivele de mare însemnătate care stau în fața viitorilor specialiști — creșterea mai puternică a producției de cărbune, asigurarea utilajelor și masinilor necesare industriei extractive la nivelul tehnicii mondiale, desoperirea și valorificarea unor noi resurse — sarcini care converg în realizarea unei priorități absolute — asigurarea independenței energetice a țării — și-au găsit, cum s'ar putea aștepta, cum s'ar fi dorit, corespunzătorul în preocupările de primă importanță la nivelul întregului institut.

Cuvintele rostite de secretarul general al partidului la Conferința Națională ne sînt vii în minte: „Să aplicăm fer m hotărîrile partidului de realizare a unei strîmse cercetare, învățămînt și producție”. Trecînd la fapte, am elaborat imediat un program de acțiune în fruntea căruia s-a situat, pentru început, ridicarea substanțială a nivelului la învățură, a pregătirii tehnice — ne mărturisește Lazăr Cîroie, președintele U.A.S.C.

Drept urmare numărul studenților cu medii între 7 și 10 a crescut simțitor. După desfășurarea examenelor din iarnă s-a constatat ridicarea cu 10 la sută a procentului celor promovați cu note bune. Iată și câteva exemple. anul II subingineri, Facultatea de mine, anii II și IV, Facultatea de mașini și

utilaje unde procentul integrațiilor cu note între 7 și 10 s-a ridicat la 97,9 la sută. — Un alt domeniu pe care am pus accentul în mod deosebit — de fapt o altă latură a pregătirii noastre profesionale — s-au ocupat de Cornelia Tîno, vicepreședintă cu problemele profesionale-stiințifice — a fost pregătirea practică a studenților, formarea și dezvoltarea capacității lor de a răspunde prompt la cerințele producției. Astfel, în cadrul practicii în producție studenții au „atacat” teme preluate din planul întreprinderilor miniere respective, desprinzînd prioritățile într-un fructuos dialog cu organizațiile U.T.C. de la minele respective, colaborînd cu acestea la rezolvarea unor probleme stringente.

Mai concret, studentul Petre Căvercă este autorul unor „Cercetări privind folosirea optimă a utilajelor liniilor tehnologice de excavare, transport și haldare la cariera Tismana”, Tas Vasile și Cozma Domnica s-au preocupat de „Dogazarea locală a stratorilor însoțitoare și a pilierilor de siguranță la minele din Valea Jiului”, David Liviu de „Deschiderea și punerea în exploatare a zăcămintelor de lignit Lugoș — Caransebeș și a zăcămintelor de mi-

te. Mai concret, studentul Petre Căvercă este autorul unor „Cercetări privind folosirea optimă a utilajelor liniilor tehnologice de excavare, transport și haldare la cariera Tismana”, Tas Vasile și Cozma Domnica s-au preocupat de „Dogazarea locală a stratorilor însoțitoare și a pilierilor de siguranță la minele din Valea Jiului”, David Liviu de „Deschiderea și punerea în exploatare a zăcămintelor de lignit Lugoș — Caransebeș și a zăcămintelor de mi-

te. Mai concret, studentul Petre Căvercă este autorul unor „Cercetări privind folosirea optimă a utilajelor liniilor tehnologice de excavare, transport și haldare la cariera Tismana”, Tas Vasile și Cozma Domnica s-au preocupat de „Dogazarea locală a stratorilor însoțitoare și a pilierilor de siguranță la minele din Valea Jiului”, David Liviu de „Deschiderea și punerea în exploatare a zăcămintelor de lignit Lugoș — Caransebeș și a zăcămintelor de mi-

EMILIA VASILIU
(Continuare în pag. a V-a)



