

Scinteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XLI,
SERIA II,
Nr. 11 081
6 PAGINI
50 BANI
MIERCURI
16 IANUARIE
1985

**Pentru traducerea în viață a obiectivelor
și sarcinilor stabilite de marele forum
al comuniștilor**
MOBILIZATOARE
CHEMĂRI LA ÎNTRECERE

În pagina a II-a: CHEMARILE LA ÎNTRECERE adresate de: • Exploatarea minieră Băiuț, județul Maramureș • Întreprinderea „Otelinox” Tîrgoviște • Întreprinderea „Electroaparataj” București • Întreprinderea de piele, încălțăminte și marochinărie „13 Decembrie” Sibiu • Inspectoratul silvic județean Caraș-Severin • Slatina, pentru mecanizarea agriculturii Cogealac, județul Constanța • Întreprinderea comercială de stat „Alimentara” Slatina

Pentru traducerea în viață a indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, a programului adoptat de Comitetul Politic Executiv al C.C. al P.C.R.

ZI DE ZI SĂ ASIGURĂM RESURSELE DE ENERGIE NECESARE DESFAȘURĂRII NORMALE A ACTIVITĂȚII ECONOMICE!

UN OBIECTIV CARE DEFINIȘTE UN FRONT COMUN DE ACȚIUNE ȘI RESPONSABILITATE AL PRODUCĂTORILOR ȘI CONSUMATORILOR ENERGETICI

CĂRBUNELE

**În cantități tot mai mari, extras
și livrat ritmic spre termocentrale!**

ENERGIA ELECTRICĂ

**La un nivel care să satisfacă
cerințele raționale de consum!**

MINERII!

**Acționați cu fermitate și hotărîre, zi
și noapte, pentru a extrage și livra can-
tități sporite de cărbune de cea mai
bună calitate!**

**Mai mult ca oricînd cărbunele este
necesar în aceste zile termocentralelor,
mai mult ca oricînd de eforturile voastre
susținute depinde asigurarea desfășurării
în cele mai bune condiții a activității
economice!**

• Toate centralele electrice trebuie să funcționeze la capacitate și să furnizeze întreaga energie prevăzută în plan, pentru satisfacerea nevoilor economiei naționale

• Trebuie să se acționeze cu toată energia pentru ca în centralele pe cărbune să se realizeze zilnic cantitățile prevăzute de energie electrică

• Minele de cărbune vor trebui să lucreze zi și noapte în vederea livrării cărbunilor în cantitățile stabilite și de calitate corespunzătoare, asigurînd funcționarea la nivele maxime a centralelor electrice pe cărbune

• Se vor lua urgent măsuri ca acolo unde funcționarea benzilor este oprită, datorită gheții și înghețului, cărbunele să fie încărcat cu ajutorul excavatoarelor cu cupă, al tuturor celorlalte mijloace de încărcare și transport

• Tineretul și militarii se vor afla în primele rinduri ale activității pentru satisfacerea cerințelor producției, pentru asigurarea funcționării în bune condițiuni a sistemului energetic național

ENERGETICIENI!

**Nu precupețiți nici un efort pentru a
asigura funcționarea la capacitatea ma-
ximă a centralelor electrice!**

**Să acționăm cu responsabilitate pen-
tru descărcarea operativă a cărbunelui
și redarea în cel mai scurt timp traficului
feroviar și unităților miniere a va-
goanelor pentru transportul cărbunelui!**

**Acționați prin măsuri și soluții efi-
ciente pentru menținerea în funcțiune a
grupurilor energetice și pentru obține-
rea unor cantități sporite de energie!**

La mina Filipeștii de Pădure

**Hotărîrea fermă de a recupera,
în cel mai scurt timp, restanțele**

Mai mult ca oricînd, în aceste zile țara are nevoie de cărbune. Acestui comandament major îi răspund prin participare plină de dăruire, prin pilduitoare fapte de muncă și omenii minierii, în special cei care desfășoară activitatea în principalele unități ale Combinatului minier Ploiești, respectiv, în întreprinderile miniere din Cimpulung Muscel, Filipeștii de Pădure, Căpeni-Băroaie, Sotina — Dimbovită și sectorul minier Ceptura — Prahova.

S-a acționat peste tot cu promptitudine, energie, organizat, încă de la declanșarea vizcolului, căutîndu-se de la bun început să se facă totul pentru menținerea în bună stare de funcționare a tuturor utilajelor, pentru atingerea în cel mai scurt timp a ritmurilor planificate de extracție și livrare a cărbunelui și, acolo unde sînt condiții, pentru depășirea sarcinilor de plan aferente acestei perioade, ne înfărmînd Sergiu Crahmaluc, inginer în cadrul serviciului producție al Combinatului minier Ploiești. Urmare a măsurilor ferme aplicate, a participării efective, neîntrerupte, zi și

noapte, în schimburi prelungite a tuturor oamenilor muncii din unitățile noastre, ca și ai unor unități vecine, situația s-a normalizat, de la o zi la alta ritmul extracției și al livrării de cărbune spre termocentralele electrice s-a intensificat constant. Toate utilajele, inclusiv cele de la suprafață, din cariere și minocrocările au fost operativ și temeinic reparate și repuse în funcțiune, asigurîndu-se, totodată, îndeosebi prin activitatea neobosită a atelierelor noastre de întreținere, stocuri suplimentare de piese de schimb pentru principalele fronturi de lucru, astfel încît în cel mai scurt timp să poată fi reparată orice eventuală defecțiune. De asemenea, cu sprijinul centralei PECCO, am rezolvat și o altă problemă de mare importanță: asigurarea necesarului de motorină de iarnă cu grad scăzut de înghețare, inclusiv prin amestecarea acesteia cu petrol. Putem astfel asigura funcționarea utilajelor, atît a celor din subteran, cît mai ales a celor de la suprafață, inclusiv pe geruri puternice, la temperaturi de minus 35 grade Celsius.

Principala problemă cu care continuăm să ne confruntăm este totala insuficiență a vagoanelor adecvate pentru transportarea cărbunelui spre termocentralele electrice, foarte multe din acestea fiind blocate, încărcate cu 15

toni parțial și de regionala C.F.R., care a depistat și îndreptat spre noi în aceste zile unele vagoane disponibile — chiar dacă neprăvășim la autodescărcătoare — dar se impun noi soluții pentru asigurarea necesarului de vagoane transportatoare și este mai ales nevoie ca energeticienii de la Doicești să acționeze mai energic pentru descărcarea vagoanelor expediate de noi, aceasta permițîndu-ne, așa cum s-a cerut la recenta ședință a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., să sporim corespunzător ritmul extracției și al livrării de cărbune.

Între-adevăr, principala proble-

La Termocentrala „Doicești”

**Întregul județ a pus umărul la
deblocarea gospodăriei de combustibil**

Furnizorii principali de energie electrică, centralele termoelectrice, care în această perioadă sînt chemați să producă la cote maxime, pentru a suplini scăderea producției de energie în sistemul hidroener-

getice și alimentare și blochează buncarele prin compactizare. În același timp se cer eforturi susținute pentru deblocarea țărilor de acces uzual și decompactarea de zăpadă și stratul înghețat al cărbunelui. Din

stabilii de alimentare și blochează buncarele prin compactizare. În același timp se cer eforturi susținute pentru deblocarea țărilor de acces uzual și decompactarea de zăpadă și stratul înghețat al cărbunelui. Din

vagoanelor cu cărbune venit de la mineri. Durata de descărcare a unui vagon, care în condiții normale se face în 10 minute, prin cădere liberă în buncăr, necesită acum ore întregi, datorită compactizării prin îngheț. Umezeala este cea care, pe lângă neajunsurile pricinuite combustiei, duce la infundarea instalațiilor de transport a cărbunelui pe benzile rulantă, mai ales în tunelele de trecere. În plus, pentru a ajunge la cărbunele uscat din depozitele termocentrale trebuie să descompertăm stratul de zăpadă și stratul superficial de cărbune înghețat. Pentru depășirea acestor dificultăți s-au luat măsuri urgente de către colectivul termocentralei Doicești, sub îndrumarea și cu sprijinul Comitetului județean de partid. Cu ajutorul colectivului de oameni ai muncii din unitățile din județ, în primele zile, cu condiții climatice grele au fost degajate căile de acces în unitate, liniile interne de cale ferată, acțiuni la care au participat în jur de 1000 de colegi din alte unități. Am primit, de asemenea, un ajutor substanțial în utilaje și buldozere. Personalul care participă la descărcarea cărbunelui s-a triplat, la nivel de unitate, peste 120 de oameni ai muncii din uzină de la alte sectoare au înzestrat colectivul secției combustibil, acolo unde au apărut aceste dificultăți. Am atins astfel nivelul de 5000 t cărbune descărcat zilnic din vagoane și 2000 tone

CRISTIAN DUMITRESCU
(Continuare în pag. a III-a)

Prin intermediul reporterilor noștri, un dialog constructiv între minierii din Filipeștii de Pădure și energeticienii din Doicești

ZI ȘI NOAPTE, EFORTURI SUSȚINUTE PENTRU A ASIGURA UN FLUX MAXIM, OPERATIV ÎNTRE ABATAJE ȘI CUPTOARE

mii tone cărbune livrat de noi, la termocentrala Doicești. Este o situație alarmantă, care afectează serios îndeosebi activitatea minieră de la Cimpulung Muscel și Filipeștii de Pădure, insuficiența vagoanelor transportatoare de cărbune repercutîndu-se negativ asupra ritmurilor crescînd și extracției, ca să nu mai vorbim de cel al livrării de cărbune.

Nu este o problemă nesolubilă, mai ales că am fost spri-

mat cu care se confruntă acum colectivul minei Filipeștii de Pădure este insuficiența vagoanelor pentru transportarea cărbunelui.

(Continuare în pag. a III-a)

getic ca urmare a condițiilor deosebit de grele ale acestei ierni, sînt confrunțați și ei la rîndul lor cu probleme deosebit de grele, probleme legate de aprovizionarea cuptoarelor cu materii prime. Dificultățile rezidă în principal în faptul că, temperaturile extrem de scăzute și zăpada abundentă au determinat amezarea și chiar înghețarea cărbunelui, care astfel este mult mai greu de manipulat pe benzile transportoare ale

aceste considerente, în unitățile producătoare de energie electrică, în termocentrale, se desfășoară o muncă susținută pentru eliminarea dificultăților create de condițiile naturii deosebit de defavorabile ale acestei ierni grele, acțiune la care participă cu forțe reunite oameni ai muncii din unitățile economice apropiate, care prin forțele umane, mașinile și instalațiile puse la dispoziția colegilor lor energeticienii con-

REORGANIZAREA REGIMULUI DE LUCRU ÎN ÎNTEPRINDERI o cale necesară și eficientă pentru încărcarea uniformă a sistemului energetic

• Întreprinderile industriale cu foc continuu sau care lucrează în 3 schimburi se vor încadra strict în normele de consum aprobate care vor fi considerate maxime.

• Instalațiile cu foc continuu vor lucra numai la întreaga capacitate. Producția acelor instalații la care nu se poate asigura funcționarea la întreaga capacitate va fi preluată de alte unități sau secții similare din alte întreprinderi.

• Se vor efectua, în perioada de iarnă, reparațiile capitale la un număr cit mai mare de instalații fără a afecta în nici un fel desfășurarea normală a producției.

• În sectoarele calde ale unităților care lucrează în două schimburi de câte 8 ore se va trece la organizarea producției într-un ciclu de 3-5 zile pe săptămînă în regim de lucru de 3 schimburi de câte 8 ore pe zi. Unitățile cu sectoare calde care își desfășoară activitatea într-un singur schimb vor lucra într-un ciclu de 2-3 zile pe săptămînă. Se va asigura alternarea funcționării sectoarelor astfel încît să se realizeze un consum energetic echilibrat.

• Întreprinderile care își desfășoară activitatea într-un singur schimb de 8 ore pe zi vor fi programate să lucreze prin rotație, astfel încît să asigure un consum energetic echilibrat pe toată durata zilei.

De ieri, 15 ianuarie, în toate cele 18 întreprinderi din cadrul Centralei industriale de mașini-unelte, întreprinderi situate în tot atît de localități deosebite precum și în zonele patriei, s-a trecut la noul regim de lucru, impus de situația actuală, cînd schimbările de producție trebuie egalate în așa fel încît să se asigure condiții pentru desfășurarea normală a activității în toate sectoarele, scutindu-se consumurile mari în perioadele de vîrf. „Protecția” ne declară tovarășii ingineri Adrian Bejanu, șeful biroului mecano-energetic din centrală și secretarul organizației de partid de aici, în funcție de profilul fiecărei unități și de condițiile tehnico-materiale existente într-o întreprindere sau alta, am trecut la organizarea activității în două schimburi de câte 8 ore. În toate cele 7 zile ale săptămînii, corespunzător puterii asigurate pe conturul județului sau localității unde se află unitatea, intervalul de timp în care se lucrează s-a stabilit de comun acord cu comitetele județene de partid respective, așa că în unele întreprinderi, prin rotație, acți-

vitarea începe la ora 18,00 și se termină la ora 5,00 dimineața, în altele se lucrează ziua. În unitățile care au sectoare calde, respectiv instalații de tratament termic, turnătorii de fontă se lucrează 3-4 zile pe săptămînă.

Prin trecerea la acest program de lucru, potrivit calculului estimativ al specialiștilor centralei, în loc de 29 MWh, putere necesară pînă acum funcționării celor 18 întreprin-

der, vor fi necesari circa 25 MWh, față de se diminuează cu nimic producția, dimpotrivă, respectîndu-se zi de zi nivelul planificat, graficul de execuție stabilît, astfel ca beneficiarii să primească la timp toate ma-

șinile și instalațiile contractate. Așadar, economia de circa 4 MWh, reprezentînd practic puterea necesară bunei funcționări a unei întreprinderi de mărimea și complexitatea unei mari uzine, se realizează doar printr-o mai bună organizare a muncii, prin egalarea mai rațională a schimburilor. Dar un tablou mai exact al activității desfășurate în aceste zile în domeniul reducerii consumuri-

lor energetice și asigurării condițiilor necesare bunei desfășurări a activității economice ne-a fost prezentat la Întreprinderea de mașini-unelte și agregate București, una dintre cele 18 unități ale centralei de mașini-unelte, unitate etalon a industriei noastre constructoare de mașini.

NICOLAE MILITARU
(Continuare în pag. a III-a)

La Centrala industrială de mașini-unelte O soluție care își dovedește viabilitatea

TINERI ȘI TINERE!

Încadrați-vă ferm, cu maximă responsabilitate în acțiunea de reeșalonare mai rațională a schimburilor de producție, asigurînd desfășurarea normală a activității în toate unitățile economice, precum și mai buna funcționare a sistemului energetic național. Printr-o organizare optimă a activității în secții și ateliere, pe cicluri de producție, prin evitarea supraîncărcărilor în timpul virfului de sarcină, prin acțiuni și inițiative proprii să reducem în continuă consumurile de energie și combustibil, creînd astfel condiții pentru desfășurarea corespunzătoare a activității în toate sectoarele, a întregii vieți social-economice. Să demonstrăm aceeași înaltă responsabilitate în ce privește utilizarea rațională a energiei electrice și în gospodăriile personale, în localuri și instituții publice, acționînd pentru diminuarea consumurilor, pentru economisirea severă a energiei electrice și termice, a gazelor naturale și a altor combustibili!

și susținută și dinamică activitate internațională, dedicată împlinirii aspirațiilor de pace și progres ale umanității.

Preocupare statornică pentru eliminarea definitivă a războiului din viața societății omenestești

„Creșterea pericolului unui nou război mondial, al unei catastrofe nucleare cere tuturor popoarelor să facă totul pentru a opri cursul periculos al evenimentelor. Iată de ce problema fundamentală a epocii contemporane este deprizarea cursei înarmării, și în primul rând a celor nucleare, trecerea la dezarmare și asigurarea unei păci traine în pace”.

NICOLAE CEAUȘESCU

Înaltul umanism ce caracterizează întreaga viziune românească asupra raporturilor dintre țări și popoare, asupra asigurării unui viitor de pace, securitate și colaborare între statele planetei...

oprirea cursei înarmării, un pas care trebuie să conducă, în final, la eliminarea completă a armelor nucleare, la eliberarea umanității de spectrul unei confringerii nemicioase...

Prima trăsătură a acestui program o constituie realismul său. În condițiile în care rezoluțiile efective sînt necesare...

„Întințim în Noul An — sublinia tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU în Mesajul de dezarmare — omenirea, mișcările pentru pace și dezarmare de pretutindeni — că orașul românesc de pretutindeni — că orașul românesc de pretutindeni — că orașul românesc de pretutindeni...”

La fel ca toate statele care se pronunță cu hotărâre și acțiune asupra consecințelor pentru apărarea patriei, pentru oprirea cursei înarmării...

Încrederea nestrămătată a secretarului general al partidului, tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU, în capacitatea popoarelor de a impune o politică nouă...

ARISTOTEL BUNESCU

PE SCURT

MARTI LA BRASILIA a avut loc desamănarea, de către Colegiul Electoral, a noului prezidiu al țării. Cândind trecându-se la vot, fața de 124 citi-l-au revenit contracandidatului său, Paulo Malu, fiind desemnat prezident.

REFORMA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ÎN CECOSLOVACIA

În acest an în instituțiile de învățămînt mediu tehnic din R. S. Cehoslovacă a început introducerea în viață a reformei activității didactice, a cărei pregătire a fost anunțată încă în anul 1977.

te ale S.U.A. După cum informează agenția China Nouă, Zhao Ziyang a apreciat că unul din cele mai bune exemple chino-americane s-au îmbunătățit în ultimii ani...

PRIMUL MINISTRU AL BELGIEI

Wilfried Martens, aflat în vizită oficială la Washington, a avut convorbiri cu președintele Statelor Unite, Ronald Reagan, consacrate, în esență, problemei desarmării...

ZHAO ZIYANG, PREȘEDINTELE COMITETULUI MIXT AL ȘEFILOR DE PĂRȚI

Într-un interviu acordat cotidianului „China Daily”, Zhaoyang a declarat că, în prezent, el este în vizită în China pentru a participa la activitățile de pregătire a conferinței...

ORIENTUL MIJLOCIU

BEIRUT 15 (Agerpres) — Primul ministru al guvernului libanez de unitate națională, Rashid Karamé, a declarat că scopul principal al acțiunii libanului este de a se realiza retragerea necondiționată a Israelului de pe teritoriul libanez...



Acțiuni și luări de poziție în favoarea dezarmării și păcii

STOCKHOLM 15 (Agerpres) — Tot mai mulți cetățeni britanici aderă la mișcarea națională împotriva cursei înarmării nucleare...

ROME 15 (Agerpres) — La Lome s-a deschis seminarul internațional „Pacea și drepturile omului”, la care participă 350 de delegați din diferite țări...

BONN 15 (Agerpres) — Partidul Social-Democrat din R.F.G. va continua să acționeze în vederea realizării unei dezarmări reale...



Imagina de un amplu miting desfășurat pe străzile orașului Bangkok, în timpul căruia numeroși tineri au protestat împotriva intervenției capitalului străin în economia națională

Sedința Comitetului C.A.E.R. pentru colaborare în domeniul planificării

PRAGA 15 (Agerpres) — La Praga a avut loc sedința de 34-a a Comitetului C.A.E.R. pentru colaborare în domeniul activității de planificare...

În vederea îndeplinirii hotărârilor economice la nivel înalt a tinerilor membri ai C.A.E.R. la sedința comitetului au fost examinate acțiunile de colaborare...

Au fost examinate, de asemenea, probleme ale extinderii coordonării investițiilor în domeniul de interes reciproc și de intensificării în domeniul perfecționării sistemelor de conducere și planificare...

anul tinerei generații O VIZIUNE INTERNAȚIONALĂ

În continuarea anetei intitulate semnificativ „Anul tinerei generații a viziunii internaționale”, vă prezentăm astăzi răspunsurile primite din partea Comitetului Central al Uniunii Tineretului Revoluționar Mongol...

„Susținem inițiativele și acțiunile organizațiilor de tineret din România pentru pace, securitate, prietenie și colaborare”

COMITETUL CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI REVOLUȚIONAR MONGOL

1. Noi considerăm că fiind actuală și importantă decizia... 2. În condițiile internaționale deosebite de complexe... 3. În țara noastră, a fost creat un Comitet național reprezentativ pentru pregătirea și marcarea Anului Internațional al Tineretului...

IARNĂ GREĂ ÎN EUROPA

● Dificultăți create de gerurile puternice în Iugoslavia ● Severe economii la consumul de energie în Ungaria ● Perturbări ale activității economice în numeroase țări de pe țărmurile alente

BELGRAD 15 (Agerpres) — Agenția Tanjug informează că Iugoslavia este confruntată cu o serioasă penurie de electricitate, îndeosebi ca urmare a avariilor suferite din cauza gerurilor puternice...

BUDAPESTA 15 (Agerpres) — În scopul realizării unor economii severe la consumul de energie, în condițiile acestor ierni grele, Consiliul de Miniștri al R.P. Ungarie hotărăște să limiteze producția și distribuția energiei electrice...

O declarație a ministrului venezuelean de externe — Într-o declarație făcută la Caracas, ministrul venezuelean de externe, Isidro Morales Paul, a precizat că „Grupul de la Contadora” a încheiat etapa tehnică a negocierilor...

Robot pentru nevăzător

În Japonia a fost pus la punct robotul „Meldog”, destinat conducerii nevăzătorilor pe drumurile publice. În loc de picioare, robotul are roțile, în loc de ochi — senzori, iar drept „creier” — o masină electronică de calcul...

Cometa Halley — Hidrogen — un posibil produs energetic?

Oamenii de știință din R.S.S. Kazahă, care dispun de un nou observator astronomic în munții Tian-San, se pregătesc să desfășoare ample cercetări asupra cometei „Halley”, concentrându-se asupra proceselor ce au loc în zona nucleului acesteia...

ză nave-spargătoare de gheață. Nivelul scăzut al Dunării precizează agenția — provoacă greutatea în buna funcționare a centralei termoelectrice Szazhalombata. De asemenea, s-au înființat la Dunăre, au înghețat, găsindu-se în ghețuri, gheață ajungând la 25-30 cm. M.T.I. arată că, din cauza gerului, la Budapesta s-au înregistrat dificultăți în furnizarea gazelor.

actual de utilizare a hidrogenului, astfel încât acesta să fie inclus printre produsele energetice asociate industriei gazului. Publicația scoate în evidență faptul că hidrogenul, vector energetic ușor de utilizat, nu se poate dezvolta decât pornindu-se de la o sursă de energie primară. Pe termen lung, carbunele, energia nucleară, chiar energia solară ar putea constitui asemenea surse.