

În spiritul indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, al sarcinilor stabilite de Comitetul Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

MOBILIZARE EXEMPLARĂ, ACȚIUNI FERME PE FRONTUL PRODUCERII ȘI ECONOMISIRII ENERGIEI



În centralele pe cărbune și hidrocarburi să se realizeze o putere medie zilnică de



În activitatea economico-socială să se consume o putere medie zilnică de maximum

Prin efortul unit al energeticienilor și minerilor

Toate grupurile energetice funcționează la capacitatea planificată

Se știe, producerea unei cantități sporite de energie electrică reprezintă un imperativ absolut al momentului de față în toate centralele pe cărbune. Din acest punct de vedere, acțiunile tehnice concrete întreprinse au o valoare practică incontestabilă, ele fiind de natură să asigure, în termocentrale, o putere medie orară în continuă creștere sau să mențină această putere la un nivel constant ridicat. Este demn de reținut faptul că în această perioadă s-a intensificat și controlul tehnic de specialitate pe schimburi, în atelierele și secțiile de producție, fapt de natură să sporească sensibilitățile energetice pe fiecare utilaj în parte. Acest lucru este cât se poate de evident și la Întreprinderea Electrocentrale Zalău, unitate care a realizat un adevărat salt calitativ în activitatea specifică desfășurată. Aprecierea nu este lipsită de temelie. La finele anului 1986, în bilanțul realizărilor s-a consemnat un plus de 23.000 MWh energie electrică, cifră cu mult peste angajamentele suplimentare asumate. Tradiția rezultatelor bune se regăsește și în producția acestui an. Așa cum ne spunea inginerul Dumitru Mihail Manea, directorul Întreprinderii energetice din Zalău, sint hotărât să-și sporească contribuția adusă la dezvoltarea bazelor energetice a țării, la bunul mers al întregii activități economico-sociale din această zonă. În primul rând, Întreprinderea este dotată cu 750 MWh energie electrică realizată suplimentar numai în primele 6 zile ale anului. De altfel, nivelul depășirilor zilnice — însumate — depășește valoarea de 140 MWh energie electrică. Puterea orară a ajuns în momentul de față la 18 MW, extinzând perspectiva sigură a creșterii la 20 MW în cursul lunii februarie, ceea ce presupune ca în perioada următoare să fie prestări servicii vor funcționa între orele 8-8,30 până la 17-17,30, ca excepția magazinelor cu produse alimentare de primă necesitate;

Se vor lua măsurile pentru utilizarea la maximum a luminii naturale. În unitățile de invățămint care funcționează zilnic cu mai mult de 2,5 schimburi, activitatea va începe la ora 8 și se va încheia la ora 18.

În toate unitățile fără foc continuu — programul de muncă se va organiza într-un sistem de rotire a zilei de repaus, indiferent dacă se lucrează în unul, două sau trei schimburi;

Se va organiza astfel programul de activitate zilnică să se reducă consumul de energie între orele 17-23. Unitățile comerciale și de prestări servicii vor funcționa între orele 8-8,30 până la 17-17,30, ca excepția magazinelor cu produse alimentare de primă necesitate;

Se vor lua măsurile pentru utilizarea la maximum a luminii naturale. În unitățile de invățămint care funcționează zilnic cu mai mult de 2,5 schimburi, activitatea va începe la ora 8 și se va încheia la ora 18.

Fiecare cetățean are datoria să gospodărească cu maximum de grijă energia electrică, eliminând orice formă de risipă a acesteia.

Pentru asigurarea desfășurării normale a întregii activități economico-sociale, în vederea îndeplinirii ritmice a sarcinilor de plan

PRODUCȚIA DE ENERGIE — LA NIVELUL POSIBILITĂȚILOR MAXIME!

Desfășurarea proceselor productive la înalte ritmuri productive care să asigure îndeplinirea în cele mai bune condiții a sarcinilor de plan pe acest an, realizarea tuturor obiectivelor de dezvoltare economică și socială a patriei noastre impun o mobilizare exemplară a tuturor oamenilor muncii care-și desfășoară activitatea în unitățile care concurează la producerea de energie electrică.

ÎN UNITĂȚILE MINIERE

- Se vor lua măsurile pentru a se lucra zi și noapte în vederea respectării stricte a graficelor de livrare a cărbunilor în cantitățile stabilite și de calitate corespunzătoare;
- Se va asigura un înalt climat de ordine și disciplină pentru funcționarea continuă a procesului productiv, pentru respectarea tehnologiilor, a fazelor tehnologice în mina și cariere, la operațiunile de încărcare și transport;
- Se vor lua toate măsurile care se impun pentru a asigura mobilizarea întregului personal muncitor, a tineretului și militarilor în vederea satisfacerii cerințelor producției;
- Se va acționa energetic, prompt pentru ca acolo unde nu funcționează benzila de transport al cărbunelui să se asigure mijloacele de încărcare și transport, încărcarea cărbunelui să fie executată cu excavatoarele cu cupă.

ÎN CENTRALELE ELECTRICE

- Se va mobiliza întregul personal muncitor, factorii de răspundere în vederea funcționării centralelor electrice la întreaga capacitate;

OAMENI AI MUNCII, TINERI ȘI TINERE DIN UNITĂȚILE ENERGETICE ȘI MINIERE!

Nu precupețiți nici un efort, acționați în spirit revoluționar, cu dăruire pentru a asigura economiei naționale cantitățile de energie necesare transpunerii în practică a programelor dezvoltării economice și sociale! Puneți în aplicare măsuri eficiente pentru extragerea și livrarea de cărbune în cantitățile stabilite și de calitate corespunzătoare, pentru funcționarea centralelor electrice la întreaga capacitate!

CONSUMUL DE ENERGIE — ÎN LIMITA COTELOR REPARTIZATE!

Realizarea dezvoltării economice și sociale ne indică drept cea mai la îndemână sursă de asigurare a energiei ca fiind locului economisirea ei. Acest imperativ se traduce pentru fiecare sector al economiei naționale, pentru celelalte domenii ale vieții social-economice în obiective de acțiune imediată cu repercusiuni directe asupra îndeplinirii exemplare a sarcinilor de plan.

ÎN UNITĂȚILE INDUSTRIALE

- Se vor aplica măsuri ferme pentru reducerea consumului de energie electrică, prin încadrarea strictă în normele de consum aprobate care vor fi considerate ca fiind maxime;
- Se vor programa fazele tehnologice de la marii consumatori de energie electrică în afara orelor 17-23. Unitățile sau linie tehnologice ca foc continuu, care nu pot lucra la întreaga capacitate, vor fi programate să lucreze la întreaga capacitate pe un timp limitat;

Se va asigura un estel de program pentru sectoarele auxiliare, ateliere de reparatii și întreținere — din unitățile cu foc continuu — încât acestea să lucreze într-un singur schimb preliminar, iar cele care trebuie să lucreze în două schimburi, să fie programate la schimburi I și III;

- În toate unitățile fără foc continuu — programul de muncă se va organiza într-un

OAMENI AI MUNCII, TINERI ȘI TINERE DIN TOATE UNITĂȚILE ECONOMICE!

Să manifestăm exigentă, spirit gospodăresc în utilizarea energiei electrice, termice și a gazelor naturale! Să nu irosim nici un kilowatt la locurile noastre de muncă din unitățile economice! Folosirea rațională a tuturor combustibililor, a energiei asigură economiei naționale o cantitate suplimentară de energie cu ajutorul căreia se pot realiza însemnate valori materiale!

ÎN UNITĂȚILE SOCIAL-CULTURAL, COMERT, ÎNVĂȚĂMINT

- Se va organiza astfel programul de activitate zilnică să se reducă consumul de energie între orele 17-23. Unitățile comerciale și de prestări servicii vor funcționa între orele 8-8,30 până la 17-17,30, ca excepția magazinelor cu produse alimentare de primă necesitate;

ÎN SECTORUL CASNIC

- Fiecare cetățean are datoria să gospodărească cu maximum de grijă energia electrică, eliminând orice formă de risipă a acesteia.

În unitățile industriale ieșene

Inițiativele tinerilor contribuie la gospodărirea judicioasă a resurselor energetice

Sub genericul „Energia — o problemă care ne privește pe toți utociții ieșeni”, în marile întreprinderi industriale Combinatul de utilaj greu, Combinatul de fibre sintetice, I.M.A.M.U.S., I.U.P.S.R., prin acțiuni în sprâjnul încadrării în cotele repartizate și reducerii consumului de energie electrică se obțin zi de zi importante economii care se adaugă la cele peste 12.000 MWh economisite de tinerii ieșeni anul trecut. „Respectarea strictă a disciplinei energetice în toate unitățile economice — ne precizează tovarășul Ion Tăbăcaru, prim-secretar al Comitetului municipal Iași al U.T.C. — condiționează acum, în timpul iernii, în fiecare oră și zi, desfășurarea normală a producției, realizarea și depășirea indicatorilor planificați. Efortul utociștilor se materializează în folosirea rațională și reducerea consumului de energie electrică, tinerii ieșeni au obținut rezultate bune, acest început urmind să fie continuat cu și mai multă perseverență. Iată câteva exemple menite să asigure un randament optim mesinilor unelte în condițiile reducerii consumurilor de energie electrică. Au fost realizate în aceste întreprinderi (I.M.A.M.U.S., I.S.A.S., Pașcani, I.P.A., C.U.G.) țize tehnice speciale în care sînt menționate consumurile planificate de energie, pe de o parte, iar pe de altă parte economiile realizate. De asemenea, trebuie apreciate și eforturile tinerilor din Combinatul de utilaj greu în prima standardizării SDV-urilor speciale realizate pentru consumul intern, măsură menită să ducă la creșterea productivității muncii în același timp cu reducerea consumului de energie. Aceste eforturi concretizate prin efortul tinerilor din marile unități industriale ale Iașului industrial dovedesc responsabilitatea cu care se acționează pentru respectarea cotelor repartizate pentru urmărirea încadrării în consumurile stabilite.

La Întreprinderea de Geamuri Buzău

Prin reducerea consumurilor specifice, importante cantități de produse realizate peste plan

În unitățile economice buzoiene s-a manifestat o puternică ofensivă în toate colectivele muncitorești pentru încadrarea în cotele de consum repartizate la energie electrică și combustibil. Inițiativele lansate și susținute cu consecvență au dat roadele așteptate, marile cantități de energie economisite contribuind la producerea peste plan a importante reperi destinate economiei naționale și partenerilor externi.

Indicațiile date de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, la Sedinta Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R. au găsit un larg ecou în rîndul colectivului de oameni ai muncii, mobilizându-le mai mult în direcția adoptării unor măsuri tehnico-organizatorice capabile să diminueze consumurile energetice. Ieri după-amiază în cadrul termocentralei pentru bunul mers al activității productive. Exemplele sînt numeroase și putem începe cu evidențierea aspectelor de ordin tehnic. În prezent se află în perfectă stare de funcțiune două turbine și trei cazane, dintre care unul este menținut în rezervă. De altfel, fiecare sector de producție este asigurat cu echipa tehnică de specialitate pentru intervenții în timp de zi și de noapte. În total, acționează 5 asemenea echipe la nivelul secțiilor și atelierelor de producție, în măsură să soluționeze corespunzător problemele ce apar pe fluxul de producție. Un al doilea aspect se referă la modernizarea tehnologiilor de producție. De asemenea un program concret care vizează atât instalările și cuptoarele cît și părțile auxiliare. Inițiativa lansată „La fiecare loc de muncă, zilnic o reducere a consumului de cel puțin 8 la sută” va contribui fără doar și poate la acumularea unor importante economii de energie electrică înlesnind în același timp o producție suplimentară din ce în ce mai mare. Datorită acestor măsuri, în prima decadă am livrat peste prevederi 2.000 mp geam tras, 12 tone — cîrămitzi — din geam și 1.000 mp oglinzi.

Pagină realizată de NICOLAE MILITARU, EMERIC SZEKELY, IOAN GAVRĂ, CATALIN BORDEIANU, D. I. DINCA

