



# Steagul roșu

Anul XII  
XVII Nr. 3336

Marți  
5 Iulie  
1960

4 pag. 20 bani

Organ al Comitetului raional P. M. R. Petroșani și al Sfatului popular raional

Citiți în pagina IV-a:

- Declarația guvernului R. D. Germane.
- Lansarea unei rachete balistice în U.R.S.S.
- Se intensifică lupta populației sud-vietnameze împotriva cîi lui Ngo Dinh Diem.
- Populația Maltei cere independență.
- Republica Ghana va duce o politică de neaderare la blocul

## HOTĂRÎREA

### Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Romîn cu privire la ridicarea nivelului tehnic al producției

În anii regimului de democrație populară s-au înregistrat succese însemnate în industrializarea socialistă a țării, în ridicarea nivelului tehnic al producției. În faptuirea progresului tehnic s-a obținut prin construirea de fabrici și uzine înzestrate cu utilaje moderne, prin reutilizarea întreprinderilor existente cu mașini, agregate și instalații de un înalt nivel tehnic, fapt care a contribuit în măsură însemnată la creșterea producției, a productivității muncii și la realizarea de economii prin reducerea cheltuielilor de producție.

Numai în anii 1956—1959 au fost construite un număr de 101 întreprinderi noi, 93 de secții noi, iar 294 de întreprinderi au fost reutilitate și dezvoltate.

Nivelul tehnic ridicat al mașinilor, agregatelor și instalațiilor produse în țară sau importate cu care au fost înzestrate întreprinderile industriale a contribuit în mare măsură la creșterea de peste trei ori a producției industriale și la dublarea productivității muncii în perioada 1950—1959.

Au fost construite pe baza unei tehnici avansate obiective industriale importante pentru economia națională ca secția de furnale noi, laminorul de 650 mm., blumingul și noua oțelărie Martin de la Combinatul siderurgic-Hunedoara, oțelăria de la Reșița, laminorul de țevi de la Roman, termocentralele Borzești și Paroșeni, uzinele „Iosif Rângheț”-Arad, uzinele „Tudor Vladimirescu”-București, fabrica de rulmenți de la Bîrlad, uzinele „Electroputere”-Craiova. Combinatele chimice de la Govora și Năvodari, fabrica de fire și fibre sintetice de la Săvinești, reactorul atomic, complexele pentru industrializarea lemnului de la Brăila, Gălăuțași și Tg. Jiu, complexul de la Chiscani și încă multe altele.

Înzestrarea cu utilaje de înaltă tehnicitate, extinderea mecanizării și adîncirea specializării producției la uzinele „Ernst Thälmann”-Orașul Stalin, au dus în anul 1959 la creșterea productivității muncii cu 25 la sută față de anul 1958, obținîndu-se totodată și o îmbunătățire a calității produselor.

Realizarea noii instalații de fabricare a semicocsului prin procedeu în pat fluidizat, a dus la reducerea prețului de cost cu 15—20 la sută și reducerea investiției specifice de circa 4 ori față de vechile instalații.

Introducerea în exploatare a noilor instalații de foraj 4-LD proiectate și fabricate la un nivel tehnic înalt de industria constructoare de mașini din țara noastră, a dus la mărirea vitezei de foraj și la reducerea prețului de cost cu peste 20 la sută față de rezultatele ce se obțin cu vechile tipuri de instalații.

La noua unitate industrială pentru fabricarea de plăci aglomerate din lemn de la Brăila, utilată cu mașini la nivelul tehnicii moderne și unde procesul de producție este complet mecanizat, se realizează un indice de folosire a masei lemnoase de aproape 2 ori mai mare decît la celelalte unități de prelucrare a lemnului.

Creșterea nivelului tehnic al producției s-a obținut și prin introducerea sau extinderea unor

întreprinderile Industriale. Astfel, în industria petroliferă s-au introdus forajul cu turbina, fisurarea hidrolică, desalinarea electrică, ș. a.; în industria constructoare de mașini — turnarea în forme întărite cu bioxid de carbon, sudura automată sub flux, călirea prin curenți de înaltă frecvență, precum și alte procedee tehnologice avansate, care au dus la creșterea productivității muncii, îmbunătățirea calității producției și la economii materiale și bănești.

Introducerea tehnicii noi în ramurile economiei naționale a dus de asemenea la valorificarea superioară a materiilor prime, materialelor și combustibilului.

Toate acestea demonstrează că acolo unde procesul de producție se bazează pe realizările actuale ale științei și tehnicii, nivelul productivității muncii este superior, iar prețul de cost pe unitatea de produs este mult mai redus față de locurile de producție unde tehnica nouă nu a fost încă introdusă.

La ridicarea nivelului tehnic de producție, o contribuție însemnată o are industria constructoare de mașini a țării noastre, care a reușit să satisfacă din punct de vedere al volumului și al sortimentelor cea mai mare parte a necesităților economiei naționale, în plină dezvoltare. În anii 1950—1959 s-au fabricat peste 500 tipuri de mașini și instalații noi, multe dintre acestea fiind de nivel tehnic ridicat ca: instalații de foraj, tractoare, strunguri, nave maritime și fluviale, turbo-suflete, utilaj minier, mașini și aparate electrice și altele.

De asemenea se află în curs de asimilare în vederea fabricării de serie locomotiva Diesel-electrică de 2.100 C.P., cargoul de 4.500 tone, noi tipuri de motoare Diesel, precum și alte noi tipuri de mașini, agregate și utilaje.

Progrese importante s-au obținut și în celelalte ramuri industriale. Astfel, în industria chimică s-au construit și sînt în construcție o serie de obiective industriale de mare capacitate pentru valorificarea superioară a resurselor de materii prime din țară (gaz metan, produse petrolifere, sare, stuf) prin fabricarea de cauciuc sintetic, îngrășăminte chimice, detergenți, mase plastice, fibre și fire sintetice etc.

Creșterea producției și a nivelului tehnic au determinat creșterea exportului de produse industriale în perioada 1950—1959 de 2,5 ori; exportul de mașini și utilaje a crescut în această perioadă de aproape 9 ori, iar cel de produse chimice de 2,4 ori.

Progresul tehnic în toate ramurile economiei naționale se înfăptuiește pe baza traducerii în viață a hotărîrilor Partidului Muncitoresc Român și guvernului Republicii Populare Romine cu privire la industrializarea socialistă a țării.

Succesele obținute în domeniul ridicării nivelului tehnic al producției și al îmbunătățirii calității produselor se datoresc muncii entuziaste a masei de muncitori, ingineri și tehnicieni, mobilizați de organele și organizațiile de partid pentru introducerea în producție a celor mai noi cuceriri ale tehnicii și științei

cităților de producție, pentru organizarea superioară a producției, în vederea ridicării necontenite a productivității muncii și scăderii prețului de cost, creșterii acumulărilor socialiste, dezvoltării continue a economiei naționale și ridicării bunei stări a oamenilor muncii.

Ajutorul multilateral acordat țării noastre de către Uniunea Sovietică și colaborarea cu celelalte țări ale lagărului socialist au avut un rol important în creșterea nivelului tehnic al producției.

În domeniul ridicării nivelului tehnic al producției mai există însă o serie de lipsuri, în unele cazuri rezultatele obținute nefiind pe măsura posibilităților create.

Astfel, menținerea în producție a mașinilor învechite, ca și lipsa de preocupare a unor beneficiari și constructori de a pune în fabricație utilaje cu indici ridicați și de a moderniza produsele existente, precum și insuficiența documentare și dezvoltare a serviciilor de proiectare, insuficiența pregătire tehnologică a fabricației, ca și lipsa de standuri de probă, au dus la executarea unor produse industriale cu caracteristici tehnice depășite în comparație cu nivelul tehnicii moderne, gabarite și greutatea specifice prea mari și consumuri ridicate de materii prime, metal, combustibil.

Deficiențe se constată și în ceea ce privește pregătirea tehnologică a fabricației unor produse noi. De multe ori s-a trecut la fabricația în serie a unor produse ale căror prototipuri nu erau omologate în prealabil, sau nu aveau pregătite documentația și echipamentul tehnologic necesar, ca, de exemplu, troleibuzul fabricat de uzinele „Tudor Vladimirescu” și tramvaiul „V-53” pus în fabricație la uzinele „Electroputere” Craiova. Aceasta se datorește îndeosebi faptului că activitatea serviciilor constructorului șef, tehnologului șef și a atelierelor de prototipuri și de sculărie din unele întreprinderi nu s-a ridicat la nivelul cerut de actuala dezvoltare a tehnicii producției.

Ministerul Industriei Grele nu s-a preocupat în mod corespunzător de problemele de organizare, de asigurarea cu cadre calificate și dezvoltarea birourilor de proiectare ale constructorului șef și a birourilor de pregătire tehnologică din uzine. De asemenea nu a dotat întreprinderile cu suficiente standuri de probă, ceea ce creează dificultăți în asigurarea controlului caracteristicilor tehnice ale produselor respective.

Deficiențele se datoresc și faptului că unii beneficiari nu cunosc și nu studiază realizările pe tărîm mondial în privința utilajelor, mașinilor și instalațiilor specifice ramurii lor, acceptînd sau chiar cerînd punerea în fabricație a unor tipuri de mașini depășite de realizările tehnicii moderne.

De asemenea unii beneficiari nu studiază din timp necesitățile pe care le au și prezintă cereri urgente de fabricație a unor utilaje și — ca urmare — termenele acordate întreprinderilor producătoare sînt prea scurte și nu permit respectarea tuturor condițiilor de pregătire. Astfel, din cauza termenului scurt de a-

grapa cu colți reglabili și altele au fost puse în fabricație fără o pregătire corespunzătoare.

Asemenea lipsuri au făcut ca în unele cazuri să se fabrice produse de calitate inferioară, cu durabilitatea redusă, ceea ce a dus la risipă de materiale și de manoperă și a făcut necesare, pentru satisfacerea aceluiași cerințe, cantități mai mari de astfel de produse.

Au existat și mai există lipsuri și în privința stabilirii proceselor tehnologice și alegerii instalațiilor la noile secții și întreprinderi. În unele cazuri s-au construit și pus în funcțiune instalații scumpe, fără ca procesul tehnologic și utilajele respective să fi fost experimentate și omologate, ceea ce a dus la dificultăți de exploatare, la produse de calitate inferioară și, ca urmare, la prețuri de cost ridicate. Astfel, defecțiunile instalației pentru decuparea cenușelor de pirită de la Uzinele „P. Poni”-Valea Călugărească se datoresc faptului că aceasta a fost proiectată și executată înainte ca procesul tehnologic să fie omologat.

La introducerea și dezvoltarea tehnicii noi în economia națională o contribuție însemnată revine activității de cercetări tehnico-științifice desfășurate în întreprinderi și institutele de cercetări și proiectări.

Partidul și guvernul au asigurat an de an pentru activitatea de cercetare științifică o bază materială din ce în ce mai largă.

În ultimii 10 ani a fost cheltuită din bugetul de stat pentru cercetările științifice suma de 6 miliarde lei.

Datorită condițiilor create de regimul democrat-popular, activitatea de cercetare științifică din țara noastră a obținut în ultimii ani rezultate îmbucurătoare.

Oamenii de știință au elaborat soluții practice în domeniul modernizării proceselor tehnologice, îmbunătățirii calității producției, contribuind astfel la creșterea producției, a productivității muncii și la reducerea cheltuielilor de producție.

S-a elaborat de către Centrul de cercetări metalurgice al Academiei R. P. Romine procedeul pentru fabricarea cărămizilor refractare forsteritice.

Prin introducerea în producție a metodei pentru debismutilizarea plumbului, elaborată de Institutul de cercetări metalurgice, s-au realizat economii anuale de circa 30 milioane lei.

Cu toate realizările obținute, activitatea științifică desfășurată alături de Academia R. P. Romine și la institutele de cercetări ale ministerelor nu este la nivelul eforturilor materiale făcute de statul nostru democrat-popular și la nivelul cerințelor construcției socialiste.

Principalele forțe științifice din țara noastră sînt orientate într-o măsură insuficientă spre rezolvarea problemelor actuale ale industriei, agriculturii, transporturilor și construcțiilor.

Ministerele utilizează în mod nesatisfăcător institutele de cercetări științifice pentru rezolvarea unor probleme importante ale introducerii tehnicii noi în producție, pentru elaborarea de mașini, utilaje și agregate de mare productivitate și pentru îmbunătățirea proceselor tehnolo-

lor de cercetări nu este în deplină deplină orientată spre rezolvarea problemelor celor mai importate ale producției, iar unele studii de cercetări nu sînt legate de voiele reale ale producției este glîndit de numărul redus al luțiilor aplicate în practică; de altă parte, acolo unde sînt date de cercetarea științifică s-au dovedit eficiente, nu în deplină deplină a existat o preocupare suficientă pentru generalizarea aplicării lor.

Astfel, Institutul de cercetări pentru mecanizarea și electrificarea agriculturii a studiat tehnologia de reparație a tractoanelor I.A.R. care nu se mai pot duce de mulți ani, iar tractoare de acest tip existente pe teritoriul de energetică al Academiei R. P. Romine s-a preocupat studiul energiei solare, probleme care în condițiile actuale nu prezintă urgență pentru economiile țării noastre.

La Ministerul Industriei Grele în decurs de doi ani, din 70 soluții obținute de Institutul de cercetări metalurgice s-au aplicat în producție numai 31, iar cele 114 soluții date de Institutul de cercetări electrotehnice sînt utilizate doar 43.

Unele departamente, direcții generale și întreprinderi subapreciază problemele progresului tehnic, studiază în mod nesatisfăcător realizările obținute în această privință în străinătate. Se înfăptuiesc cazuri cînd se cheltuie bani și materiale și se pierd timp prețios pentru cercetarea unor probleme tehnico-științifice care în străinătate au fost rezolvate și aplicate. Astfel de cazuri au fost cercetările efectuate la Institutul de cercetări chimice și Institutul de cercetări miniere pentru prăjirea în pat fluidizat a piritelor sărace — a cărei rezolvare a fost obținută din U.R.S.S. prin colaborare tehnico-științifică — sau cercetările executate la Institutul de cercetări electro-tehnice, pentru stabilirea tehnologiei fabricării acumulatorilor alcalini, care ar fi putut fi obținută din țările prietene, unde a fost deja rezolvată.

Paralelismele în cercetare și lipsa de profilare a unităților de cercetare științifică au dus la irosirea de fonduri și de timp la risipirea pe un front larg a cadrelor de cercetători și, ca urmare, la o slabă eficiență a cercetărilor științifice.

Astfel, Institutul de studii și cercetări hidrotehnice studiază probleme de hidraulică paralele cu întreprinderea de cercetări și studii energetice din cadrul Ministerului Industriei Grele. Tot pentru cercetări în domeniul hidrotehnicii există o secție în cadrul Institutului de mecanică aplicată al Academiei R. P. Romine. Cu cercetările în domeniul feritelor se ocupă în prezent terite institute de cercetări. Cercetări în domeniul metalurgiei se efectuează la Institutul de cercetări metalurgice al Ministerului Industriei Grele și la centrul de cercetări metalurgice al Academiei R. P. Romine.

Propaganda tehnico-științifică și sistemul de informare asupra realizărilor tehnico-științifice din țară și străinătate nu sînt organizate la nivelul actual cerut de



# HOTĂRÎREA

## Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al R. P. Române cu privire la ridicarea nivelului tehnic al producției

(Urmare din pag. 1-a)

ururile economiei naționale. Înprinderile folosesc prea puțin umentarea tehnică. Unele re- te științifice și tehnice se ocu- prea puțin de problemele ac- le ale progresului tehnic, dau ine soluții practice și în mică sură fac cunoscute realizările în știință și tehnică.

Ornă în introducerea tehnii- noi o constituie menținerea în d nejustificat în procesul de ducție a unor mașini și uti- cu caracteristici învechite și un randament de lucru scă- . În loc să fie modernizate înlocuite cu tipuri noi, de re randament, aceste mașini e folosite în continuare în p- ție, ceea ce provoacă cheltu- nejustificate cu întreținerea menține un nivel scăzut al ductivității muncii și al cali- i produselor și un preț de cost icat al producției.

La menținerea în producție a or utilaje, mașini și agregate caracteristici tehnice mult de- site astăzi, contribuie și men- itatea unor cadre din economie, e în loc să lupte pentru mo- nizarea acestora și înzestrarea nică a procesului de produc- cu mașini de înaltă produc- ate, înlăturând tot ceea ce e păsit de cuceririle științei și nicii, au o atitudine conserva- re, transferă utilaje vechi de o întreprindere la alta, efec- zază numeroase reparații capi- neeconomicoase, provocând fel pagube economiei națio- le.

Ministerele și departamentele studiază în mod sistematic ilitările întreprinderilor frun- e, ale inovatorilor, în privința dernizării utilajului de produc- a perfecționării proceselor nologice și nu se ocupă în mod isfăcător de extinderea largă experienței dobândite în aceas- privință în fabrici, uzine și pe ntiere.

În multe cazuri propuneri va- roase ale inovatorilor în pro- ctie nu capătă sprijinul clev- t din partea conducătorilor în- prinderilor și în ministere.

Există o rămânere în urmă și ce privește introducerea meca- zării și, îndeosebi, a automati- rii proceselor de producție. O rie de lucrări grele și cu volum are de muncă precum și trans- ortul intern din întreprinderi, re reprezintă o pondere însem- ată în cheltuielile de producție, nt încă slab mecanizate. Din a- ustă cauză, în unele ramuri, ifluența mecanizării și automa- zării asupra creșterii producti- tății muncii și reducerii prețu- i de cost este încă neînsem- ată.

Printre cauzele care au dus la irea deficiențelor enumerate a și lipsa de urmărire a felu- i cum se realizează sarcinile use de partid și guvern privind troducerea și extinderea tehnii- noi, precum și unele lipsuri le sistemului de cointerese a adrelor în introducerea tehnicii ol.

Construirea economiei socialis-

te este de neconceput fără rea- lizarea unui înalt nivel al pro- ductivității muncii. Factorul cel mai important care determină creșterea productivității muncii este nivelul tehnic al mijloacelor de producție cu care este înze- strată economia națională.

Căile principale ale progresu- lui tehnic sînt mecanizarea, mo- dernizarea și automatizarea com- plexă a proceselor de producție acolo unde se justifică din punct de vedere economic. Acțiunea de extindere a mecanizării și auto- matizării producției va trebui să fie intensificată, orientându-se spre acele ramuri în care se po- te obține cea mai mare efica- citate economică, concretizată prin creșterea producției și producti- vității muncii, reducerea consu- mului de materii prime, mate- riale, combustibil și îmbunătăți- rea calității.

Este necesar să se continue îndeosebi mecanizarea treptată a lucrărilor grele și cu volum mare de muncă din industria extractivă, a cărbunelui și minereurilor, din exploatarea forestiere și din construcții, precum și la lucră- rile de încărcări și descărcări în transporturi.

O mai mare atenție să se a- corde mecanizării muncilor auxi- liare, mai ales în transporturile interne din întreprinderi și trans- porturile între operații, în toate ramurile de producție și în spec- ial în industriile prelucrătoare.

Să se introducă și să se extin- dă treptat automatizarea insta- lațiilor industriale și în special a acestora cu procese continue de fabricație cum sînt agregatele siderurgice, anumite instalații din industria chimică, alimentară, materiale de construcții, centrale termo și hidroelectrice.

În industriile prelucrătoare trebuie să se introducă în mod treptat și pe bază de plan teh- nic mașini automate individuale și linii automate. Întreprinderile și secțiile din industria construc- toare de mașini, importante pen- tru producția de serie și înze- trarea altor ramuri cu agregate și utilaje, să fie dotate, pe bază de plan, cu mașini-unelte cu pro- gram, mașini de copiat electro- nice, linii automate și semiauto- mate pentru producția de ele- mente de mașini și piese de mare serie.

De asemenea este necesar să se înceapă studiul și introdu- cerea aplicațiilor ciberneticii prin folosirea mașinilor electronice de calcul sau a altor sisteme de programare electronică, pentru auto- matizarea complexă a unor pro- cesse de producție — de exemplu la rafinării, instalații ale indus- triei chimice, mașini-unelte — sau pentru automatizarea unor lucrări de calcule economice și statistice.

O preocupare de seamă trebuie să o constituie introducerea și extinderea pe scară largă a pro- cedeelor tehnologice moderne, de înaltă productivitate, cu flux continuu de producție, cu folosi- rea parametrilor înalți.

Este necesar să se dea o aten- ție deosebită asimilării de noi materiale care sînt necesare dez-

voltării diferitelor ramuri și care vor permite eliminarea sau re- ducerea unor importuri, crearea de noi posibilități de export, fa- bricarea de produse cu caracte- ristici superioare, înlocuirea unor materiale deficitare etc.

Pentru asigurarea progresului tehnic în toate ramurile econo- miei naționale, un rol deosebit de important revine industriei constructoare de mașini. De cali- tatea mașinilor, utilajelor și in- stalațiilor produse în țară de- pinde în cea mai mare măsură nivelul tehnic al proceselor de fa- bricație, atît în întreprinderile noi cît și în cele existente care vor fi reutilitate și modernizate.

Pentru a-și putea îndeplini a- cest rol, industria constructoare de mașini va trebui să moderni- zeze mașinile și utilajele rămase în urmă, spre a se ajunge la ca- racteristici constructive și func- ționale superioare, la o durată de funcționare și o siguranță de exploatare corespunzătoare nive- lului tehnicii mondiale; să asi- mileze și să producă mașini, uti- laje și instalații noi; să utilizeze materiale cu caracteristici supe- rioare (oțeluri rezistente la coro- ziune și la temperaturi înalte, materiale sinterizate, materiale plastice, ceramice etc.).

Cercetările științifice din domi- niul tehnicii vor trebui să se a- zeze pe rezolvarea problemelor prevăzute în planul de stat și care sînt strîns legate de sarci- nile economice și tehnice, trasate diferitelor ramuri ale economiei naționale.

În vederea sporirii eficienței muncii de cercetare și pentru a se evita irosirea cadrelor de cer- cetaie, va trebui să se pornească de la rezultatele atinse în alte țări și să se folosească în mai mare măsură colaborarea techni- co-științifică cu țările prietene. În același scop este necesară îm- bunătățirea coordonării cercetă- rilor efectuate de institutele Aca- demiei R. P. Române, institutele departamentale și în cadrul în- vățămintului superior, pentru il- chidarea paralelismelor inutile în cercetări. Se va acorda o aten- ție deosebită aplicării neîntziriate în practică a rezultatelor cerce- tărilor încheiate.

Realizarea sarcinilor trasate de cel de-al III-lea Congres al Partidului Muncitoresc Român pentru dezvoltarea economiei na- ționale în perioada 1960—1965 necesită intensificarea introduce- rii tehnicii noi — sarcină de cea mai mare importanță pentru in- dustrializarea socialistă a țării — în vederea realizării unei pro- ductivități înalte a muncii și re- ducerii continue a prețului de cost, precum și creșterii condițiilor ne- cesare unei activități susținute a muncitorilor, inginerilor și tehni- cienților, pentru ridicarea perma- nentă a nivelului tehnic și cali- tății producției.

ÎN ACEST SCOP, COMITE- TUL CENTRAL AL PARTIDU- LUI MUNCITORESC ROMÂN ȘI CONSILIUL DE MINIȘTRI AL REPUBLICII POPULARE ROMÂNE,

nici noi, și ca cercetările să in- ceapă de la nivelul atins în alte țări, pentru a nu se irosi fonduri materiale și timp cu proble- me rezolvate. Analizează modul în care se aplică în producție cer- cetările încheiate și eficacitatea economică a acestora și asigură ca activitatea de cercetare techni- co-științifică să fie subordonată intereselor actuale ale economiei naționale în introducerea tehnicii noi în toate ramurile de produc- ție;

e) întocmește și prezintă Con- siliului de Miniștri propuneri de măsuri în vederea stimulării in- troducerii tehnicii noi și de creș- tere a eficacității economice a cercetărilor tehnico-științifice;

f) avizează introducerea în fa- bricație a noilor tipuri de mașini, instalații și utilaje, precum și în- celareea fabricării tipurilor înve- chite; în acest scop, ministerele și celelalte organe centrale sînt obligate să prezinte Comitetului pentru tehnica nouă studii techni- co-economice;

g) avizează tipurile și mărcile mașinilor și utilajelor, precum și indicii tehnico-economici ai instalațiilor complexe ce urmează a fi importate;

h) avizează din punct de vede- re al caracteristicilor tehnico- economice mașinile și instalațiile

complexe fabricate în țară pro- puse pentru export;

i) ajută ministerele în privința activității de unificare și tipi- zare a elementelor de mașini și a subsansamblelor în vederea asi- gurării intersanjabilității acestora și pentru dezvoltarea producției de mașini, utilaje și instalații;

j) avizează propunerile minist- terelor și celorlalte organe cen- trale privind profilarea întreprin- derilor. Controlează modul cum ministerele înlăptuiesc cooperarea între întreprinderi;

k) întocmește propuneri pentru îmbunătățirea stimulării inovato- rilor și inventatorilor și pentru generalizarea invențiilor și ino- vatțiilor;

l) îndrumază activitatea de stringere a materialelor de do- cumentare și informare asupra dezvoltării științei și tehnicii din țară și străinătate;

m) analizează modul în care ministerele se preocupă de înlou- cirea mașinilor și utilajelor cu uzură fizică și morală avansată, care au un randament scăzut, mențin un preț de cost ridicat și dau o producție de calitate slabă;

n) controlează și îndrumază activitatea Direcției generale pen- tru energie, metrologie, standar- de și invenții.

### A). Alegerea tipurilor de produse care urmează a fi fabricate și a celor care vor fi importate

3. — Produsele de serie pre- cum și unicatele importante pen- tru economia națională vor fi însușite în fabricație numai după întocmirea prealabilă a unor stu- dii tehnico-economice complete.

Aceste produse de serie sau unicate trebuie să corespundă ca- racteristicilor tehnice ale produ- selor similare de înalt nivel teh- nic realizate în alte țări.

Nomenclatorul acestor produse va fi întocmit de ministere și ce- lelalte organe centrale, avizat de Comitetul pentru tehnica nouă și aprobat de Consiliul de Mi- niștri.

4. — Studiul tehnico-economic va fi întocmit:

— de către ministerul sau or- ganul central producător, pentru agregatele, mașinile, utilajele, a- paratele și produsele care au o utilizare generală, precum și pen- tru produsele la care acesta este și beneficiar principal;

— de către ministerul sau or- ganul central beneficiar cu avi- zul ministerului producător pen- tru agregatele, mașinile, utilaje- le, aparatele și produsele specifi- ce ramurii respective;

Studiul tehnico-economic va fi avizat de Consiliul tehnico-știin- țific al ministerului sau organu- lui central care l-a întocmit, și aprobat de către ministru.

La avizarea studiilor tehnico- economice privind produsele pen- tru export și principalele bunuri de consum, la ședințele consiliilor tehnico-științifice ale ministerele vor participa și reprezentanții ai Ministerului Comerțului pentru a contribui la asigurarea produ- cerii de către industrie a produ- selor de calitate corespun- zătoare atît pentru export cît și pentru consumul intern

Pentru produsele ce se propun a fi incluse în planul tehnic de stat, studiile tehnico-economice vor fi aprobate de către Comi- tetul pentru tehnica nouă.

5. — Studiul tehnico-economic va cuprinde analiza necesităților interne și a posibilităților de export pe o perioadă de circa 5 ani, caracteristicile tehnice și de exploatare în comparație cu per- formanțele produselor similare din țările industriale avansate,

baza de materii prime necesare, analiza posibilităților tehnologice de fabricație, prețul de cost esti- mat al producției curente, precum și alte date din care să rezulte necesitatea, oportunitatea, urgen- ța și rentabilitatea asimilării pro- dusului respectiv.

Studiul tehnico-economic va cuprinde pentru mașini, utilaje, aparate — tema de proiectare, iar pentru materiale — fie te- ma de cercetare, fie rețeta de fa- bricație.

6. — Ținînd seama că moder- nizarea produselor constituie o sarcină permanentă a tuturor în- treprinderilor și ministerele, produsele aflate în fabricație cu- rentă vor fi revizuite din punct de vedere al caracteristicilor teh- nico-economice, al consumului de materiale și manoperă și al du- rabilității lor, pentru a fi aduse la nivelul tehnicii avansate; pro- punerile de modernizare vor fi făcute de asemenea pe bază de studii tehnico-economice.

Comitetul de Stat al Planifică- rii, Comitetul pentru tehnica nouă, ministerele și organele cen- trale vor prevedea în plan mij- loacele materiale necesare pentru realizarea acestei acțiuni.

Pentru prima etapă, ministerele și celelalte organe centrale vor prezenta Comitetului pentru teh- nica nouă un program de moder- nizări ale produselor în următo- rii 2 ani, arătînd concret în ce constă modernizarea, calculul tehnico-economic și planul lucră- rilor. Ministerele și celelalte or- gane centrale vor comunica se- mestrial Comitetului pentru teh- nica nouă și Comitetului de Stat al Planificării rezultatele obținu- te și prevederile pentru viitor.

7. — Ministerele și celelalte organe centrale vor importa ma- șini, instalații tehnologice și alte produse importante numai pe baza unor studii comparative a produselor similare din diferite țări, din punct de vedere al ca- racteristicilor tehnice, al com- portării lor în exploatare și al prețului de cost, astfel ca ace- tea să fie la nivelul tehnic cel mai înalt, de cea mai bună ca- litate și cu eficiență economică maximă.

### B). Respectarea disciplinei tehnologice și îmbunătățirea calității produselor

8. — Asimilarea și fabricarea mașinilor și utilajelor noi de se- rie, precum și a unicateleor im- portante se va face numai cu a- probarea Consiliului de Miniștri. Nomenclatorul produselor care intră în aceste prevederi se va întocmi de către Comitetul pen-

cu Comitetul de Stat al Planifi- cării, pe baza propunerilor minist- terelor — și se va aproba de că- tre Consiliul de Miniștri.

9. — Ministerele și celelalte organe centrale, comitetele exe- cutive ale sfaturilor populare re-

# HOTĂRĂȘC:

1. — Se înființează Comitetul pentru tehnica nouă de pe lângă Consiliul de Miniștri al Republicii Populare Române, în scopul îndrumării, coordonării și controlului activității legate de intro- ducerea și extinderea tehnicii noi pentru asigurarea îndeplinirii directivelor și hotărîrilor Partidului Muncitoresc Român și ale guvernului Republicii Populare Române în acest domeniu.

2. — Comitetul pentru tehnica nouă are următoarele atribuțiuni: a) pregătește și supune spre

directii de dezvoltare a tehnicii în toate ramurile economiei naționale în concordanță cu sarcinile de dezvoltare curentă și de pers- pectivă a economiei;

b) avizează introducerea în producție a celor mai noi proce- dee tehnice și controlează activi- tatea ministerele și a celorlalte organe centrale, a institutelor de cercetări științifice și tehnice privind introducerea în economia națională a tehnicii înaintate, mod- ul cum respectă hotărîrile parti- dului și guvernului în domeniul

cercetărilor tehnico-științifice;

c) avizează planurile anuale și de perspectivă privind asimilarea de noi mașini și utilaje, de intro- ducere a procedeeleor tehnologice avansate și de intensificare a me- canizării și automatizării proces- selor de producție;

d) avizează planurile privind cercetările tehnico-științifice ale ministerele, ale Academiei R.P. Române și celorlalte organe cen- trale, urmărind ca tematica cer- cetărilor să corespundă sarcinilor trasate de partid și guvern cu



# H O T Ă R Î R E A

## Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al R. P. Romîna cu privire la ridicarea nivelului tehnic al producției

(Urmare din pag. 2-a)

ionale, al Capitalei R. P. Romîne și al orașului Constanța, precum și întreprinderile vor vedea ca produsele de serie — mașini, utilaje, instalații, agregate etc. — să se fabrice numai pe bază de documentație tehnică completă, avizată de Comitetul pentru tehnica nouă și de Comitetul de Stat al Planificării.

De asemenea, producția bunurilor de consum să se fabrice pe bază de documentație completă. Fabricația de serie sau de mașini se va începe numai după omologarea prototipurilor și a seriei zero (cap de serie) aprobată de Consiliul de Miniștri.

Ministerele vor lua măsuri pentru elaborarea documentației tehnice și a fazelor de asimilare în fabricația a produselor, potrivit prevederilor prezentei hotărâri.

10. — În cursul asimilării produselor și punerii în funcțiune a instalațiilor tehnologice noi, instituturile de cercetări și proiectări care au participat la conceperea acestora sînt obligate să acorde, pînă la omologare, asistență tehnică întreprinderilor respective, pentru realizarea caracteristicilor și calității prevăzute în proiect; institutele de cercetări și proiectări răspund de realizarea caracteristicilor tehnologice a produselor proiectate.

11. — Pentru lichidarea rămănișii în urmă în unele domenii ale tehnicii, se vor lua măsuri pentru dezvoltarea în institute și întreprinderi a capacităților de studii, cercetări și proiectări, în vederea găsitii soluțiilor celor mai moderne și realizării în timpul cel mai scurt a decalajului necesar între proiectare, pregătirea fabricației și execuția produselor.

Pentru îmbunătățirea caracteristicilor constructive ale produselor și perfecționarea proceselor tehnologice, întreprinderile vor organiza, respectiv dezvolta, ateliere de prototipuri, standuri de probă și laboratoare uzinale de cercetare și experimentare cu avizul Comitetului de Stat al Planificării și Comitetului pentru tehnica nouă; în aceste unități se vor executa și experimenta și invențiile și inovațiile care prezintă interes pentru economia națională.

Pentru asigurarea echipării tehnologice corespunzătoare a proceselor de producție, întreprinderile producătoare de mașini, utilaje, aparate și bunuri metalice de consum vor dezvolta în mod corespunzător capacitatea atelierelor de scule, dispozitive, verificatoare, modele și matrițe, prin regruparea mașinilor existente și completarea cu utilaje și instrumente de calitate superioară.

12. — Pentru asigurarea capacității de cercetare și de proiectare necesară, evitarea paralelismului în proiectări de mașini.

### C). Asigurarea nivelului tehnic în secțiile și fabricile noi

15. — La alegerea soluțiilor pentru investiții în unitățile industriale noi și la dezvoltarea întreprinderilor existente ministerele vor lua măsuri pentru adîncirea studiilor tehnico-economice care fundamentează tema de proiectare, în vederea asigurării celui mai înalt nivel tehnic al acestora.

16. — În devizul proiectului investiției respective se vor include și fondurile necesare pentru documentare și experimentare, precum și fondurile pentru perioada de rodaj pînă la atîngerea regimului normal de lucru.

### D). Profilarea și specializarea întreprinderilor

20. — Una din condițiile cele mai importante pentru ridicarea

utilajelor și aparate, precum și pentru raționalizarea și tipizarea acestora. Ministerul Industriei Grele va lua următoarele măsuri:

— Avînd în vedere că ridicarea nivelului tehnic al produselor și asigurarea unei calități corespunzătoare depind în primul rînd de serviciile de concepție din fabrici și uzine, va dezvolta serviciile constructorului-șef și tehnologului-șef din întreprinderi. Serviciul constructorului-șef are sarcina de a proiecta mașini și utilaje cu caracteristici constructive și funcționale superioare, bazîndu-se pe cele mai noi cuceriri ale tehnicii și pornind de la cele mai perfecționate mașini și utilaje realizate de tehnica mondială. Serviciul tehnologului-șef va urmări aplicarea procedurilor tehnologice moderne care să asigure calitatea produselor și un preț de cost al acestora cît mai scăzut. Pentru realizarea sarcinilor sporite ce le revin, aceste servicii vor fi încadrate cu cei mai buni ingineri și tehnicieni.

— Pentru asigurarea proiectării produselor noi care se fabrică în mai multe uzine, unitatea de proiectare din uzina principală (coordonatoare) va îndruma și coordona serviciile constructorului-șef și al tehnologului-șef, va urmări executarea sculelor, dispozitivelor și verificatoarelor celorlalte uzine colaboratoare, pentru ca astfel să se asigure ridicarea nivelului tehnic a produselor.

— Va organiza și dezvolta grupe de cercetări și proiectări care să se ocupe de problemele utilajelor termoelectrice (cazane, motoare etc.).

— Va întări sectorul de cercetare din cadrul Institutului tehnologic pentru construcții de mașini și electrotehnice, astfel ca acesta să poată deservi întreprinderile din ramura constructoare de mașini în problemele sectoarelor primare (turnătorie, forje, sudură).

— Va organiza în termen de un an evidența prin fișe a proiectelor de mașini, utilaje și aparate fabricate în unitățile sale și cele ale altor ministere; de asemenea va organiza evidența proiectelor întocmite în țară sau obținute din alte țări, care nu au fost aplicate, pentru a se evita repetarea proiectării unor mașini și utilaje care au proiecte întocmite în țară sau obținute din străinătate.

Diracția generală pentru energie, metrologie, standarde și invenții va extinde elaborarea de proiecte-tip pentru elemente de mașini, utilaje, aparate și instalații și va lua măsurile pentru aplicarea lor. Proiectele tip pentru mașini, utilaje, aparate și instalații trebuie să fie întocmite la nivelul tehnicii moderne.

— Va asigura îndeplinirea sarcinilor ce revin Direcției de livrări complexe, care are ca obiect:

contractarea cu beneficiarul a livrării întregului volum de utilaje pentru instalațiile și liniile tehnologice complexe;

coordonarea întocmirii proiectelor de către beneficiar și de către întreprinderile furnizoare, în conformitate cu graficele stabilite și la nivelul tehnic modern;

stabilirea, în colaborare cu beneficiarul și cu direcțiile generale productive din Ministerul Industriei Grele și alte departamente, a listelor de utilaje și aparate ce se execută în țară și a celor ce se vor aduce din import, obținînd avizele legale necesare;

contractarea cu întreprinderile producătoare și cele de comerț exterior a utilajelor și aparaturii necesare;

urmărirea realizării de către întreprinderi a utilajelor și aparaturii la nivelul tehnic și calitatea prescrisă în proiect;

urmărirea desfășurării montajului general și a acordării de către întreprinderile furnizoare de utilaje și aparatură a ajutorului tehnic stabilit prin contracte;

urmărirea modului de funcționare a instalațiilor în perioada de rodaj și a îndeplinirii de către întreprinderile furnizoare a obligațiilor ce le revin pentru asigurarea funcționării optime a instalațiilor livrate.

— Va prelua treptat, în termen de 1—2 ani, de la ministerele beneficiare, proiectarea mașinilor, utilajelor și aparatelor care se produc sau se vor produce în întreprinderile sale. Numai în cazuri excepționale proiectele de execuție ale utilajelor și instalațiilor specifice ale unor ramuri industriale (chimică, materiale de construcții, ușoare etc.) și cu caracter unic se vor putea executa de către beneficiar, cu acordul producătorului de utilaje.

Comitetul pentru tehnica nouă va urmări desfășurarea acestei acțiuni în vederea asigurării continuității proiectării și a nivelului tehnic al produselor.

13. — Ministerele și întreprinderile beneficiare, odată cu comanda, vor preda ministerului producător și tema de proiectare cu toate elementele necesare, precum și orice altă documentație ajutoare după care să se poată stabili nivelul tehnic al produsului și să se poată întocmi proiectele de execuție.

14. — Pentru asigurarea bunei calități a produselor, reducerea normelor de consum și micșorarea rebuturilor, Ministerul Industriei Grele și celelalte ministere și organe centrale vor extinde fabricarea aparatelor de măsură și control necesare conducerii raționale a proceselor tehnologice și vor asigura întreținerea și repararea acestora. Direcția generală pentru energie, metrologie, standarde și invenții va urmări aducerea la îndeplinire a acestor sarcini, sub conducerea Comitetului pentru tehnica nouă

instalației.

18. — În scopul ridicării nivelului tehnic al montajului, întreprinderile furnizoare de instalații și agregate principale își vor constitui, după caz, unități de montaj exterior, sau vor acorda, la cererea celorlalte organizații de montaj, asistență tehnică la montarea agregatelor și la punerea lor în funcțiune.

19. — Pentru a asigura, de la început, buna funcționare a întreprinderilor și secțiilor noi, principalele cadre care le vor deservi vor participa la lucrările de montaj ale instalațiilor respective.

obținut anumite realizări în acest domeniu, totuși profilarea și specializarea în producție a întreprinderilor trebuie extinse, fiindu-se seama că mai sînt încă multe produse care se realizează în paralel, în întreprinderi diferite, cu prețuri ridicate.

În vederea creării condițiilor pentru realizarea de produse de calitate superioară și mai ieftine, ministerele — pe baza studiilor întocmite pentru planul de perspectivă — vor reactualiza profilul de durată al întreprinderilor pe un nomenclator de produse mai restrîns, concentrînd cît mai mult posibil produsele similare sau de același gen, asigurînd prin aceasta și dezvoltarea cooperării între întreprinderile specializate.

Propunerile de profilare ale întreprinderilor vor fi prezentate de către ministere — cu avizul Comitetului de Stat al Planificării și al Comitetului pentru tehnica nouă — spre aprobare Consiliului de Miniștri.

### E). Cooperarea întreprinderilor

23. — Pentru ridicarea la o treaptă superioară a cooperării în producție, atît în cadrul unui singur minister cît și între ministere, Ministerul Industriei Grele, Ministerul Industriei Petrolului și Chimiei, precum și Ministerul Industriei Bunurilor de Consum, vor prezenta Consiliului de Miniștri, în termen de 60 zile, un regulament cu privire la cooperarea întreprinderilor în realizarea de mașini, utilaje și instalații tehnologice complexe după principiul uzinei coordonatoare care răspunde de livrarea în termen, de nivelul tehnic și de calitatea întregii instalații.

Regulamentul va prevedea relațiile între uzina coordonatoare și cele cu care cooperează.

Pentru aceasta, uzina coordonatoare va organiza un consiliu coordonator și, după necesități, grupe de cercetare și proiectare, precum și unități de montaj exterior.

Consiliul coordonator va fi condus de directorul uzinei coordonatoare ajutat de directorul tehnic sau inginerul șef al uzinei coordonatoare, fiind compus din directorii tehnici sau inginerii șefi și șefii serviciilor de producție al uzinelor colaboratoare.

Consiliul coordonator va urmări calitatea produselor fabri-

După profilarea întreprinderilor, introducerea și scoaterea unor produse din profilul acestor întreprinderi se va face numai pe bază de studii tehnico-economice avizate de Comitetul de Stat al Planificării și aprobate de Consiliul de Miniștri.

21. — În vederea îmbogățirii sortimentului și dezvoltării producției la necesarul în perspectivă al întregii economii naționale, Ministerul Industriei Grele, în colaborare cu celelalte ministere, va vedea specializarea unor secții și întreprinderi din ramura constructoare de mașini, producătoare de ansamble, subansamble și piese tipizate de folosință generală.

22. În vederea asigurării necesarului de piese turnate și forjate al întregii economii, Ministerul Industriei Grele, în colaborare cu celelalte ministere interesate, vor lua măsuri pentru profilarea și specializarea turnătoriilor și forjelor mai mari

cate, a materialelor folosite, a prelucrării și aspectul exterior al produselor, precum și livrarea în termen a subansamblelor de la uzinele colaboratoare, pe bază de grafic, astfel încît produsul finit să poată fi livrat la termenul planificat.

Consiliul coordonator analizează prețul de cost pe toate elementele sale și pe toate subansamblele produsului, în vederea reducerii acestuia. Pe baza acestor analize va face propuneri de reducere a prețului de cost ministerelor de resort, care vor da sarcinile corespunzătoare întreprinderilor din subordinea lor.

Consiliul coordonator poate lua măsuri în vederea acordării ajutorului tehnic uzinelor colaboratoare, prin punerea la dispoziție a documentației tehnice, a unor procedee tehnologice perfecționate, scule și dispozitive adecuate și la nevoie — prin transfer — chiar a unor utilaje.

24. — Ministerul Finanțelor și Comitetul de Stat pentru Prețuri vor propune Consiliului de Miniștri măsuri cu privire la prețurile cu ridicata ale produselor realizate prin cooperare, astfel încît acestea să devină o pîrghie pentru extinderea și intensificarea cooperării în producție.

### F). Extinderea mecanizării și automatizării

25. — Ministerele și întreprinderile, pe bază de studii tehnico-economice, vor lua măsuri pentru extinderea mecanizării lucrărilor grele și cu volum mare de muncă, introducînd sistemele și utilajele care dau în ramura respectivă cea mai mare eficacitate economică.

26. — Ministerul Industriei Grele va lua măsuri pentru dezvoltarea fabricației utilajelor de mecanizare a transporturilor interne pe bază de proiecte tip în întreprinderile specializate, stabilind o uzină coordonatoare care să execute montajul general al

instalațiilor de mecanizare

27. — Avînd în vedere condițiile materiale care se creează prin însușirea fabricației de semiconductori și de aparatură de automatizare, precum și prin înființarea întreprinderii „Automatica” cu profil complex pentru lucrările de automatizare, ministerele și întreprinderile, în colaborare cu această întreprindere, vor studia și propune introducerea în planurile anuale a lucrărilor de automatizare, în primul rînd a proceselor de producție cu caracter de masă și ciclu continuu.

### G). Cercetări, documentare tehnică

28. — Ministerele vor lua măsuri pentru aplicarea în producție a rezultatelor cercetărilor tehnico-științifice încheiate, care au dus la rezultate pozitive și care au fost caracterizate ca atare de consiliile tehnice din ministere și vor urmări aplicarea acestor cercetări în procesul de producție din întreprinderi.

29. — Ministerele, în colaborare cu Institutul de Documentare Tehnică, vor lua măsuri pentru îmbunătățirea documentației tehnice, prin procurarea celor mai recente și mai corespunzătoare publicații.

În scopul aplicării cît mai rapide și cu maximum de eficiență a rezultatelor obținute în tehnica modernă, Institutul de Documentare Tehnică va întocmi — la cererea uzinelor — studii aprofundate și de sinteză asupra

direct în procesul de producție. Rezultatele acestor studii vor fi predate uzinelor respective sub formă de fișe, alcătuite atît pentru uzul inginerilor cît și la nivelul de cunoștințe al maeștrilor, în vederea aplicării lor pentru ridicarea nivelului tehnic al procesului de producție. Costul acestor lucrări trebuie să fie cît mai redus și va fi suportat din regia generală a întreprinderilor.

Institutul de Documentare Tehnică, în colaborare cu ministerele interesate, va prezenta spre aprobare Consiliului de Miniștri un regulament cu privire la desfășurarea activității organelor de documentare din ministere, instituții și întreprinderi în vederea unei mai bune organizări și coordonări a elaborării și, în special, a folosirii documentației tehnice.



## HOTĂRÎREA

**Comitetului Central  
al Partidului Muncitoresc Român  
și a Consiliului de Miniștri al R.P. Române  
cu privire la ridicarea nivelului tehnic  
al producției**

H). Măsurile pentru stimularea  
introducerii tehnicii noi

(Urmare din pag. 3-a)

30. — Ministerele vor lua măsurile pentru întărirea organizatorică a direcțiilor lor tehnice, asigurând încadrarea acestora cu tehnicieni de cea mai înaltă calificare.

**Direcțiile tehnice din ministere au ca sarcină principală introducerea tehnicii noi.**

31. — In ministerele economice, un adjunct al ministrului se va ocupa de problemele introducerii tehnicii noi, care va fi ajutat în această muncă de direcția tehnică și de consiliul tehnic științific al ministrului.

32. — Se vor întări serviciile tehnice din întreprinderi prin încadrarea cu specialiști de înaltă calificare.

Serviciile tehnice se vor ocupa de informarea și documentarea tehnică necesară.

33. — Ministerele, celelalte organe centrale vor asigura ca în posturile de directori ai institutelor de cercetări științifice să fie numite cadre care ocupă un loc de frunte și se bucură de un înalt prestigiu în rindurile lucrătorilor din domeniul științei. Anual se va face analiza activității institutelor de cercetări științifice; aprecierea rezultatelor se va face potrivit îndeplinirii planului de cercetări și gradului de aplicare în producție a lucrărilor terminate.

34. — Comitetul de Stat al Planificării, Comitetul pentru tehnica nouă, Ministerul Finanțelor și ministerele interesate vor propune Consiliului de Miniștri măsuri în vederea îmbunătățirii și stimulării introducerii tehnicii noi în întreprinderi.

35. — In vederea stimulării orientării celor mai buni ingineri și tehnicieni către munca de concepție, se vor lua măsuri pentru îmbunătățirea retribuției muncii personalului din serviciile constructorului-șef, tehnologului-șef și metalurgului-șef.

36. — Pentru stimularea colectivelor de muncitori, ingineri, tehnicieni și economiști din întreprinderi, institute de cercetări și proiectări, ateliere de prototipuri, stații-pilot, în realizarea sarcinilor prevăzute în planul tehnic, se institue fondul de premii pentru introducerea tehnicii noi. Acesta se constituie prin planul anual, pe fiecare minister sau organ central în raport cu importanța sarcinilor planificate pentru anul respectiv, putând ajunge până la 0,5 la sută din fondul de salarii al ramurii, iar pentru industria constructoare de mașini până la 1 la sută.

★

Introducerea progresului tehnic în toate ramurile economiei naționale este o sarcină a tuturor oamenilor muncii din țara noastră, care cere o intensă activitate organizatorică din partea organelor de partid, de stat, sindicale și de tineret.

Experiența noastră arată că acolo unde introducerea progresului tehnic este condusă de organizațiile de partid, se dezvoltă inițiativa creatoare a masei, se obține o înaltă organizare a producției, iar progresul tehnic devine cauza fiecărui om al muncii.

**Comitetul Central al Partidului Muncitoresc Român  
GHEORGHE GHEORGHIU-DEJ**

**Consiliul de Miniștri al Republicii Populare Române  
CHIVU STOICA**

## ȘTIRI DE PESTE HOTARE

## Declarația guvernului R. D. Germane

BERLIN 4 (Agerpres)

La Berlin a fost dată publicității declarația Consiliului de Miniștri al R. D. Germane în legătură cu întreruperea tratativelor pentru dezarmare de la Geneva.

Consiliul de Miniștri al R. D. Germane este întrutotul de acord cu aprecierea făcută de guvernul Ununii Sovietice în nota sa din 27 iunie 1960, asupra situației din Comitetul celor zece pentru dezarmare. Continuarea partici-

pării statelor socialiste la lucrările acestui comitet ar fi contribuit la sabotarea dezarmării de către cercurile dominante din S.U.A. și la dezinformarea opiniei publice mondiale. Consiliul de Miniștri al R. D. Germane salută acțiunile întreprinse de guvernul sovietic care au drept scop transpunerea problemei dezarmării generale și totale spre examinarea Adunării Generale a O.N.U.

## Populația Maltei cere independența

LONDRA 4 (Agerpres).

La 2 iulie la La Valetta a avut loc un miting convocat de partidul laburist din Malta la care au participat 25.000 de oameni. In cadrul mitingului a fost adoptată o rezoluție în care se spune că poporul Maltei preferă să sufere de foame, decât să rămână în situația de colonie engleză.

După cum transmite corespondentul din La Valetta al agenției Reuter, mitingul s-a desfășurat sub lozincile: „Colonialism înseamnă robie!”, „Vrem inde-

pendență!”, „Afară cu asupritorii!”, „Liderul partidului laburist din Malta, Mintoff, luând cuvântul la miting a cerut ca Anglia să organizeze în Malta un referendum cu privire la problema independenței. „In întreaga lume, colonialismul este pe cale de dispariție, a declarat el, în Malta trebuie să i se pună de asemenea capăt”.

Mintoff a condamnat planurile Angliei de „a-și instala baze cu bombe cu hidrogen pe teritoriul coloniilor, inclusiv Malta”.

Se intensifică lupta populației  
sud-vietnameze împotriva  
lui Ngo Dinh Diem

HANOI 4 (Agerpres).

Recent, în capitala provinciei Mai Tho, la vest de Saigon, au apărut numeroase manifeste care chemau la luptă împotriva imperialiștilor americani agresivi. Totodată au fost difuzate manifeste care condamnau crimele comise de clica americano-ngo-dinhdiemistă și chemau populația să se ridice la luptă împotriva acestei clici.

În ultimul timp, în numeroase regiuni din țară zeci de mii de oameni au participat la demonstrații care s-au desfășurat sub lozinci antiimperialiste.

În provincia Ben Tai, unde se iau aspre măsuri represive împotriva foștilor participanți la rezistență, a avut loc o demonstrație de protest în fața clădirii administrației locale, demonstrație la care au luat parte peste 3.000 de oameni.

Populația mai multor regiuni din provincia Kuano Nam protestează cu hotărâre împotriva strămutării în așa zisele „zone ale prosperității”, adică în lagă-

Republica Ghana va duce  
o politică de neaderare  
la blocuri

ACCRA 4 (Agerpres)

După cum anunță corespondentul din Accra al agenției Reuter, la 1 iulie, în prima sa cuvântare radiofuzată, președintele Republicii Ghana, Kwame Nkrumah a confirmat că politica externă a Ghanei — politica de neaderare la blocuri — va rămâne neschimbată și după proclamarea Republicii. Consider, a spus Nkrumah, că politica de neaderare la blocuri este cea mai bună politică pentru Ghana. Vrem să fim prieteni cu toții.

Președintele a promis că Republica Ghana va sprijini necondiționat ideea unității africane.

Subliniind că în întreaga Africa se observă o puternică năzuință spre libertatea absolută a statelor africane Nkrumah a avertizat că „liderii africani care încearcă să stabilească în secret fără știrea poporului lor, legături cu fostele puteri coloniale, vor suferi fără îndoială eșec”.

Președintele s-a referit de asemenea la problemele interne ale țării și a subliniat îndeosebi importanța dezvoltării industriei grele și a agriculturii mecanizate pentru independența națională a Ghanei.

rele de concentrare. In multe regiuni, sate întregi s-au unit și au zădărnicit încercarea autorităților de a le distruge casele.

Ecolul întâlnirii de la București a reprezentanților  
partidelor comuniste și muncitorești frățești din țările socialiste

## Rezoluția plenarei C.C. al P.C. Francez

PARIS 4 (Agerpres)

Plenara Comitetului Central al Partidului Comunist Francez a adoptat o rezoluție pe marginea raportului prezentat de Leo Figueres, secretar al C.C. al Partidului Comunist Francez, cu privire la consfătuirea de la București a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești din țările socialiste.

C.C. al Partidului Comunist Francez declară că este întrutotul de acord cu Comunicatul cu privire la întâlnirea de la București a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești din țările socialiste și subliniază că viața a demonstrat justetea și forța principiilor cuprinse în Declarația partidelor comuniste și muncitorești și în Manifestul păcii adoptate la Moscova în noiembrie 1957.

In rezoluție se arată în continuare că în prezent există posibilitatea preîntâmpinării războiului.

„Nodon Sinmun” : Unitatea și coeziunea marii  
familii socialiste sînt trainice și de  
nezdruncinat

PHENIAN 4 (Agerpres).

Ziarul „Nodon Sinmun” publică sub titlul „Unitatea și coeziunea marii familii socialiste sînt trainice și de nezdruncinat” un articol consacrat întâlnirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești din țările socialiste. Această întâlnire, subliniază ziarul, a dovedit din nou coeziunea lagărului socialist în lupta împotriva războiului și imperialismului, pentru pace și socialism, fidelitatea partidelor comuniste și muncitorești din țările socialiste față de principiile Declarației și Manifestului păcii adoptate la Moscova în noiembrie 1957.

După consfătuirea de la Moscova a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești, arată ziarul în continuare, în relațiile

Lansarea unei rachete  
balistice în U. R. S. S.

MOSCOVA 4 (Agerpres).

TASS anunță:

In Uniunea Sovietică a fost lansată în luna iunie o nouă rachetă balistică cu o singură treaptă pentru cercetarea păturilor superioare ale atmosferei și a spațiului cosmic.

Racheta a fost lansată cu succes. Ea a atins înălțimea stabilită de 208 km.

In păturile superioare ale atmosferei au fost ridicate aparate de cercetări științifice care împreună cu sursele de alimentare și cu animalele de experiență (doi ciini și un iepure de casă) au cântărit în total 2.100 kg.

După aterizarea starea animalelor este bună. Ciinele „Otvajnaia” a făcut pentru a cincea oară o călătorie în cosmos.

Programul de cercetări a fost îndeplinit întocmai.

Au fost obținute date științifice prețioase despre norii ionizați, care se formează la mare altitudine, compoziția și a atmosferei și proprietățile ei electrice, radiațiile pământului și ale soarelui, precum și noi date despre tonusul muscular al animalelor în condițiile lipsei de gravitate.

In prezent se analizează datele măsurătorilor și ale observațiilor.

○