

# Scinteia tineretului

ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XXXIV, SERIA II, Nr. 8.929

6 PAGINI — 30 BANI

LUNI 6 FEBRUARIE 1978

## DIN ÎNTREAGA ȚARĂ, GÎNDURI ȘI SENTIMENTE DE PROFUNDĂ STIMĂ, DRAGOSTE ȘI RECUNOȘTINȚĂ

MESAJE ADRESATE TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU CU  
PRILEJUL SĂRBĂTORIRII A 60 DE ANI DE VIAȚĂ ȘI A PESTE  
45 DE ANI DE ACTIVITATE REVOLUȚIONARĂ

(În pagina a 3-a)

**Calde felicitări  
de peste hotare  
adresate tovarășului  
Nicolae Ceaușescu**

(În pagina a 5-a)

## Președintele Republicii Arabe Egipt, Mohamed Anwar El Sadat, va face o vizită de prietenie în Republica Socialistă România

La invitația tovarășului Egipt, va efectua o vizită de  
Nicolae Ceaușescu, președintele prietenie în Republica Socialistă  
Republicii Socialiste România, România în zilele de 11 și  
Mohamed Anwar El Sadat, președintele Republicii Arabe 12 februarie 1978.

## În lumina cuvântării tovarășului Nicolae Ceaușescu la recenta consfătuire de lucru AGRICULTURA ROMÂNEASCĂ în etapa unui hotărâtor salt calitativ la baza căruia trebuie să fie așezate munca, disciplina, participarea tuturor forțelor la obținerea unor mari producții în acest domeniu vital al economiei naționale

Inceputul lunii februarie —  
lună hotărâtoare pentru încheie-  
rea pregătirilor impuse de apari-  
ția declarației a campaniei  
agricole de primăvară — a co-  
incis, cu un eveniment deosebit  
de important pentru lucrătorii  
din această ramură de bază a  
economiei naționale: Consfătuirea  
de lucru cu primii secretari  
ai comitetelor județene, secre-  
tari cu probleme agrare și alte  
cadre din agricultură, convocată  
inițiativa secretarului gene-  
ral al Partidului Comunist Ro-  
mân. Cum este știut, au fost  
dezbătute cu acest prilej rezul-  
tatele obținute de agricultura  
românească în primii doi ani ai  
cincinalului, măsurile ce trebuie  
luate pentru realizarea în cea-  
mai a tuturor prevederilor planu-  
rii cincinale, a hotărârilor  
Congresului al XI-lea și ale  
Conferinței Naționale a partidu-  
lui privind dezvoltarea agricul-  
turii. O dată mai mult, s-a afir-  
mat și cu acest prilej, rolul ho-  
tărâtor al tovarășului Nicolae  
Ceaușescu în apărerea exactă,  
profund realistă a situației exis-  
tente în acest important dome-  
niu de activitate, în stabilirea  
directiilor concrete de acțiune  
ce trebuie avute în vedere în  
perioada imediat următoare, a  
unor soluții clare și judecioase,  
cutecătoare și raționale, de ma-  
ximă eficiență și utilitate practi-  
că. Cuvântarea rostită de tova-  
rășul Nicolae Ceaușescu în în-  
cheierea lucrărilor Consfătuirii  
de lucru cuprinde din acest  
punct de vedere indicații de o  
înaltă valoare practică pentru  
bunul mers al activității,  
pentru realizarea unei coti-  
turi radicale în precizarea  
pentru agricultură. Calitatea  
nouă de care am vorbit la Con-  
ferința Națională sublinia se-  
cretarul general al partidului —  
saltul de la acumularea cantita-  
tivă la o calitate superioară tre-  
buie să se producă și în agri-  
cultură. Aceasta presupune  
transformarea într-o nouă calitate  
a muncii tuturor oamenilor  
care se ocupă de agricultură, a  
organelor agricole, a organelor

de partid, a cooperativelor și  
celorlalte unități agricole. Ace-  
astă trebuie să se gîndească  
într-o nouă atitudine față de  
muncă a tuturor celor ce lu-  
crează în agricultură, atât în in-  
terprederile de stat, cât și în  
cooperative, precum și a țără-  
nilor cu proprietate indivi-  
duală.

Întelegerea exactă a acestui  
imperativ, a necesității de a  
aborda fiecare latură a activi-  
tății din agricultură din unghiul  
unei mai mari exigențe față de  
muncă este știută, a muncii este  
cu atât mai acută cu cât se știe,  
deși în primii doi ani ai cincin-  
alului s-au înregistrat rezultate  
satisfăcătoare pe ansamblu,  
producția medie anuală de 19  
mai a tuturor prevederilor planu-  
rii cincinale, a hotărârilor  
Congresului al XI-lea și ale  
Conferinței Naționale a partidu-  
lui privind dezvoltarea agricul-  
turii. O dată mai mult, s-a afir-  
mat și cu acest prilej, rolul ho-  
tărâtor al tovarășului Nicolae  
Ceaușescu în apărerea exactă,  
profund realistă a situației exis-  
tente în acest important dome-  
niu de activitate, în stabilirea  
directiilor concrete de acțiune  
ce trebuie avute în vedere în  
perioada imediat următoare, a  
unor soluții clare și judecioase,  
cutecătoare și raționale, de ma-  
ximă eficiență și utilitate practi-  
că. Cuvântarea rostită de tova-  
rășul Nicolae Ceaușescu în în-  
cheierea lucrărilor Consfătuirii  
de lucru cuprinde din acest  
punct de vedere indicații de o  
înaltă valoare practică pentru  
bunul mers al activității,  
pentru realizarea unei coti-  
turi radicale în precizarea  
pentru agricultură. Calitatea  
nouă de care am vorbit la Con-  
ferința Națională sublinia se-  
cretarul general al partidului —  
saltul de la acumularea cantita-  
tivă la o calitate superioară tre-  
buie să se producă și în agri-  
cultură. Aceasta presupune  
transformarea într-o nouă calitate  
a muncii tuturor oamenilor  
care se ocupă de agricultură, a  
organelor agricole, a organelor

(Continuare în pag. a 11-a)



Sîmbătă, din Gara de Nord, cu tineri care au beneficiat de săp-  
tămîna de lucru redusă, spre pîrțile cu soare și zăpadă ale Bucureștilor

Foto: O. PLECAN

# COMUNICAT

## cu privire la îndeplinirea Planului național unic de dezvoltare economico-socială a Republicii Socialiste România pe anul 1977

În anul 1977, poporul nostru, sub conducerea  
Partidului Comunist Român, a obținut noi și  
însemnate realizări în toate sectoarele de ac-  
tivate economică și socială, în îndeplinirea obiecti-  
velor stabilite de Congresul al XI-lea, de  
Programul partidului.

Caracteristica dominantă a evoluției econo-  
mico-sociale în cel de-al doilea an al cincinalu-  
lui cincinal o constituie — în pofda greutăților  
provocate de cutremurul catastrofal din 4  
martie 1977 — continuarea dezvoltării echili-  
brate și în ritmuri înalte a economiei naționale,  
adîncirea proceselor de modernizare a  
ramurilor producției materiale, accentuarea la-  
turilor calitative ale activității economice, ex-  
tinderea schimburilor comerciale externe și de  
cooperare economică și tehnico-științifică in-  
ternațională. În anul 1977 s-a amplificat activi-  
tatea de cercetare și introducere în producție  
a progresului tehnic: industria, agricultura,  
celelalte ramuri ale economiei naționale au  
fost dotate cu mașini și utilaje de înaltă teh-  
nicitate; s-au realizat noi progrese în domeni-  
ul calității în toate ramurile producției mate-  
riale, au fost asimilate produse cu perfor-  
manțe tehnico-economice superioare și a crescut  
gradul de utilizare a capacităților de produc-  
ție; ca rezultat al folosirii mai raționale  
a resurselor materiale și al ridicării  
productivității muncii, s-au obținut noi reduceri  
ale costurilor de producție. Dezvoltarea în rit-  
muri sustinute a economiei naționale, creșterea

eficienței economice și stabilitatea prețurilor  
au asigurat o circulație bănească sănătoasă.  
Ca urmare a aplicării programului de ridicare  
a nivelului de trai inițiat de secretarul gene-  
ral al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu,  
au sporit peste prevederile inițiale veniturile  
oamenilor muncii.

Bilanțul celui de-al doilea an al cincinalului  
este marcat de momente remarcabile în viața  
social-politică a țării — Conferința Națională  
a partidului, sărbătorirea centenarului In-  
dependenței de stat a României și a trei decenii  
de la instaurarea republicii. În anul 1977 au  
avut loc Congresul consiliilor oamenilor muncii  
din industrie, construcții și transporturi și  
Congresul consiliilor de conducere ale unită-  
ților agricole socialiste, al întregii țărâni,  
care au stabilit noi măsuri pentru perfecțio-  
narea cadrului organizatoric de participare a  
maselor la conducerea vieții economice și so-  
ciale, pentru adîncirea democrației socialiste,  
ceea ce a stimulat într-o măsură și mai mare  
participarea activă a tuturor oamenilor muncii  
la îndeplinirea și depășirea directivelor de de-  
zvoltare economico-socială stabilite de Congre-  
sul al XI-lea al Partidului Comunist Român  
pentru cincinalul 1976—1980.

Principalii indicatori economico-sociali în  
anul 1977 și dinamica dezvoltării față de 1975  
și de ultimul an al cincinalului precedent se  
prezintă astfel:

	Realizări		
	1977	1976	1975
Producția globală industrială — miliarde lei	753,8	112,5	125,4
Productivitatea muncii în industria republicană — mii lei	285,8	109,8	119,5
Producția globală agricolă — miliarde lei	123,9	98,7	117,8
Volumul transportului intern de mărfuri — miliarde tone-km	86,2	103,6	109,0
Volumul total al investițiilor din econo- mia națională — miliarde lei	169,0	111,5	120,6
Volumul total al comerțului exterior — miliarde lei valută	69,8	114,8	131,5
Desfacerea de mărfuri prin comerțul socialist — miliarde lei	165,2	106,7	116,1
Prestările de servicii pentru popu- lație — miliarde lei	30,8	104,5	109,9
Numărul personalului muncitor din întreprinderi și instituții — mii	6 740	102,8	107,0
Venitul național — miliarde lei	431,4	108,6	121,6
Veniturile bănești ale populației de la sectorul socialist — miliarde lei	216,4	108,2	118,8
Cheltuielile pentru acțiuni social-cul- turale de la bugetul de stat — mi- liarde lei	58,5	105,9	114,9
Retribuția medie netă lunară — lei	1 818	106,2	114,0
Retribuția reală		105,7	112,2

NOTĂ: Ritmurile de creștere față de anul precedent sînt calculate în prețuri la 1:1.1977.

### I. Industria

Industria s-a dezvoltat, în continuare, în  
ritmuri înalte, creșterea superioară realizîndu-  
se în ramurile promotoare ale progresului  
tehnic contemporan. Producția globală indus-  
trială în anul 1977 a fost de 753,8 miliarde lei,

prevederile planului fiind îndeplinite în pro-  
porție de 102,6 la sută. Comparativ cu anul  
1976, creșterea a fost de 12,5 la sută, cu un  
spor de circa 84 miliarde lei.  
În anii 1976 și 1977, producția globală in-

dustrială suplimentară realizată peste preve-  
derile inițiale ale cincinalului a fost de peste  
38 miliarde lei. Sporul absolut obținut față de  
anul 1975 este aproape egal cu producția me-  
die anuală realizată în cincinalul 1961—1965.

În profil teritorial, s-au realizat ritmuri su-  
perioare de creștere a producției industriale  
în județele: Bistrița-Năsăud, Botosani, Bu-

zău, Covasna, Sălaj, Teleorman, Tulcea, Vas-  
lui. Numărul județelor care au obținut o pro-  
ducție globală industrială de peste 10 mili-  
arde lei a fost în anul 1977 de 26, față de 21  
în 1975.

Pe principalele ramuri, producția globală in-  
dustrială se prezintă astfel:

	În % față de realizări:	
	1976	1975
Energie electrică și termică	102,4	111,8
Combustibil	103,0	110,5
Metalurgia fieroasă	113,7	126,9
Metalurgia neferoasă	103,5	111,4
Construcții de mașini și prelucrarea metalelor	113,2	127,0
Chimie	113,9	132,2
Materiale de construcții	114,7	131,3
Exploatarea și prelucrarea lemnului	112,9	118,0
Industria ușoară (exclusiv sticlă, porțelan și faianță)	110,8	125,6
Industria alimentară	110,0	120,5

Modificările intervenite în structura produc-  
ției industriale au determinat creșterea ponderii  
construcțiilor de mașini și chimiei la

45,1 la sută în anul 1977, comparativ cu 43,7  
la sută în 1975.

La principalele produse industriale s-au ob-  
ținut următoarele realizări:

	U.M.	Date absolute		În % față de realizări 1976
		1977	1976	
Energie electrică	mil. kWh	59 850	102,7	
Cărbune net	mii tone	26 778	103,6	
din care: huiță spălată pentru cocs	mii tone	1 599	111,5	
Tăciți extras	mii tone	14 650	99,7	
Gaz metan extras	mil. mc	28 755	96,4	
Oțel	mii tone	11 457	106,7	
Laminat finit plin din oțel	mii tone	8 392	114,9	
Tevi din oțel	mii tone	1 320	108,5	
Aluminiu primar și aliaje din aluminiu	mii tone	100,3	98,2	
Plumb	tone	41 702	92,2	
Zinc	tone	51 860	97,2	
Cupru de convertitor	tone	41 429	102,3	
Motoare electrice de 0,25 kW și peste	mii kW	7 678	122,5	
Aparate de măsură și control electroteh- nice și electronice	mil. lei	822	143,9	
Mijloace de automatizare electrotehnic și electronice	mil. lei	4 521	126,2	
Mijloace ale tehnicii de calcul electro- tehnic și electronice	mil. lei	2 284	144,4	
din care: calculatoare electronice	buc. echiv. calculatoare de 128 Ko	78	205,3	
Produse ale industriei de mecanică fină și optică, echipamente și elemente hid- raulice și pneumatice	mil. lei	4 438	117,5	
Mașini-unelte pentru așchiera metalelor	mil. lei	4 316	114,8	
Mașini și utilaje tehnologice pentru in- dustria	mii tone	532	121,1	
Tractoare	buc.	59 306	110,0	
Autocamioane, autotractoare și autobas- culante	buc.	34 716	102,5	
Autoturisme de oraș	buc.	68 055	112,2	
Autoturisme de teren	buc.	9 415	90,3	
Locomotive electrice și diesel pentru linii magistrale	buc.	311	125,9	
Nave maritime pentru transportat mărfuri	buc.	33	108,5	
Nave fluviale	mii tdw	132	150,4	
Ingrășăminte chimice (100 % substanță activă)	buc.	17	130,8	
Produse macromoleculare de bază	mii tone	1 991	106,0	
Cauciuc sintetic	mii tone	543	113,9	
Fibre și fire artificiale și sintetice	mii tone	136	143,0	
Anvelope	mii buc.	184	102,8	
Ciment (în echivalent 80% clincher)	mii tone	4 263	103,6	
Piăci din particule aglomerate și fibrolemnoase	mii tone	13 875	106,0	
Mobilier din lemn	mil. lei	938	104,8	
Celuloză și semiceluloză	mil. lei	11 770	108,1	
Hirtie, cartoane și mucavale	mil. mp	619	101,6	
Medicamente	mil. mp	9 536	109,8	
Aparate de radio	mii lei	753	108,6	
Televizoare	mil. buc.	4 599	116,9	
Mașini și aparate electrice de uz casnic din care:	mil. buc.	230	92,3	
— frigider	mil. buc.	476	86,9	
— mașini electrice de spălat rufe	mil. buc.	209	104,7	
Sticlărie de menaj	mil. lei	775	104,4	

(Continuare în pag. a 11-a)

## „Vom răspunde prin fapte de muncă grijii partidului pentru calitatea vieții noastre”

2 500 de la „Adesgo”, 3 000 de la „Pionierul”, peste 3 000 de  
la „Dacia”, o mie și ceva de tineri de la „Textila”-Grivița.  
Aproape zece mii de oameni, aproape șase mii de tineri au  
avut sîmbătă ziua lor liberă, așa cum prevede Programul de  
reducere a duratei săptămîinii de lucru elaborat de Conferința  
Națională a partidului din decembrie anul trecut.

Unde au fost, ce au făcut,  
cum și-au petrecut timpul  
lor liber tinerii care au be-  
neficiat de aplicarea în viață  
a acestui program? Sase  
mii de întrebări s-ar putea  
pune în acest caz, în cazul  
tinerilor din cele câteva in-  
treprinderi bucureștene, șase  
mii de răspunsuri rostite cu  
inima deschisă, cu conștiința  
animată de o adîncă multu-  
mire, s-ar putea obține. Greu  
de exprimat în câteva cuvînte  
multitudinea de nuanțe pe  
care o îmbracă această primă  
și liberă din cariera profesio-  
nală a celor șase mii de  
tineri bucureșteni. Din

acest motiv firesc limitativ  
vom face cunoștință cititori-  
lor noștri doar cu cîțiva din-  
tre acești tineri. Cei mai  
buni dintre cei mai buni, des-  
igur, așa cum se subliniază  
și se condiționează și în  
Programul de reducere a  
săptămîinii de lucru.

„Am înțeles bine că în-  
cepe să fie liberă pe lună înseamnă  
o zi liberă pe lună înseamnă  
o productivitate a muncii  
mai mare cu cel puțin 4 la  
sută pe schimb, pe formate  
de lucru. Tocmai de aceea  
am muncit în așa fel încît  
să-mi depășesc zi de zi nor-  
ma de lucru cu cel puțin  
5—6 kilograme de blană tri-  
cotată”.

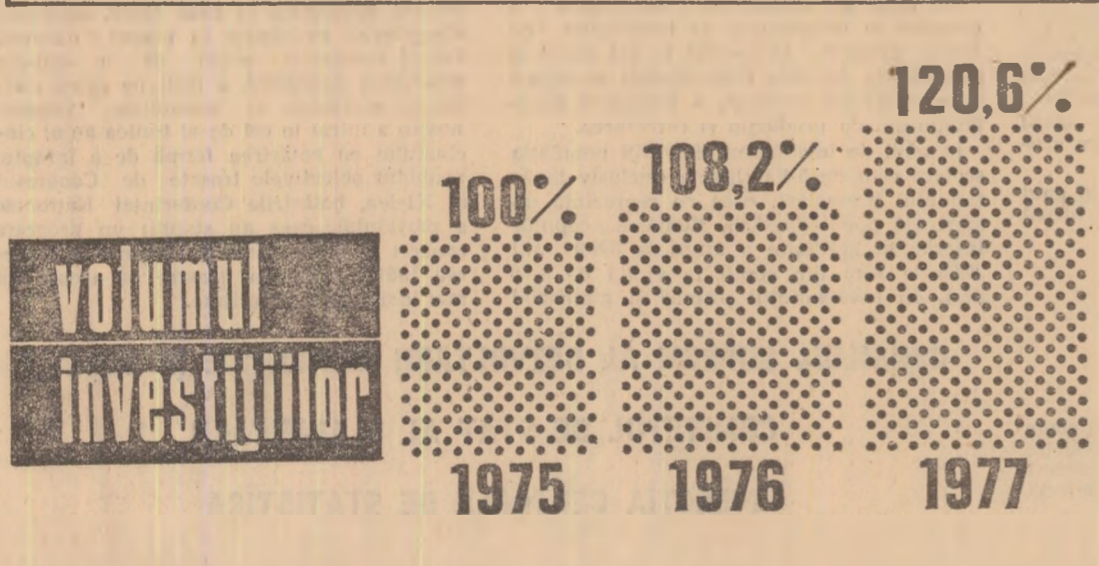
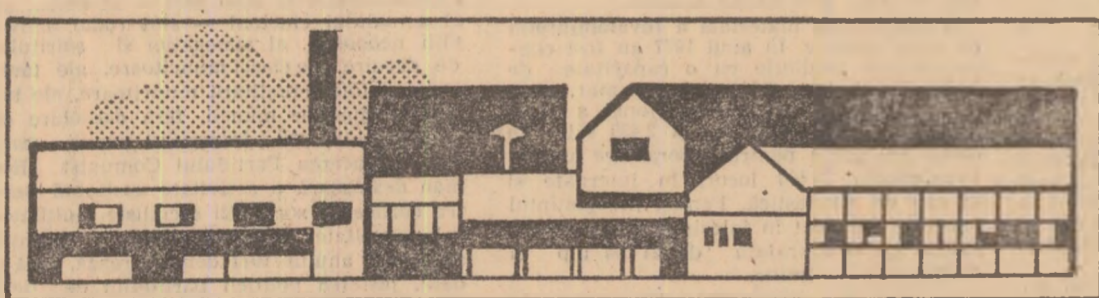
Afirmatia aparține tinerii  
tricoteteze Maria Tinovschi,  
dar, oare, numai ei? Sîmbă-  
tă dimineață am întâlnit-o  
în fața întreprinderii unde  
lucrează — „Adesgo” — im-  
prensă cu încă 120 de băieți  
și fete. Printre ei, desigur,  
și șeful secției blană tricota-  
tă, inginerul Iulian Pallos,  
un fervent mulțofil, ama-  
tor de drumetrie în grup, de

frumoase aventuri hibernale.  
„Aveam acum o zi în plus  
pentru excursiile noastre pe  
munte. Pentru acest sfîrșit  
de săptămîna am solicitat  
Biroului de turism pentru  
tineret un traseu pe văile  
Prahovei și Dimboviței. Va  
fi cea mai frumoasă excursie  
de sfîrșit de săptămîna pe  
care am avut-o vrodată”.

O sută douăzeci de tineri  
în honorare, cu ruseacuri și  
schiori, sîmbătă în fața in-  
treprinderii „Adesgo”. Auto-  
carul 33-B-8020 a sosit. Îi  
urmează 33-B-2930. Al tre-  
lea urcă dinspre Liceul „Ch.  
Sincal”. Răsuna cîntecul  
de drumetrie, vocile celor care

au acum o zi în plus pe  
lună pentru excursiile lor.  
Ce fac ceilalți tineri? Nu,  
Maria Preda, Maria Cristea,  
Nicolae Nichita Sorin Boldi-  
jac, Maria Popescu sau Vla-  
dimir Sendroiu, amatorii de  
drumetrie care urcă în cel  
de-al treilea autocar BTT, ei  
ceilalți o mie de tineri de la  
„Adesgo”. Nicolae Stan, di-  
rectorul „Tehnic-clubului”,  
anunță deschiderea, peste ci-  
teva ore, a unui curs de cos-  
metică și lărgirea cursului de  
eritorie. Marieta Vasiliu,  
Ioana Ursu, precum și trei  
din colegii lor de la secția  
a doua vor fi fără îndoielă  
acolo. Despre Anisoara Bar-  
bu și Mariana Stoian am  
aflat cite ceva de la Elena  
Nedelcu.

PAVEL PERFIL  
(Continuare în pag. a 11-a)





# Comunicat cu privire la îndeplinirea Planului național unic de dezvoltare economico-socială a Republicii Socialiste România pe anul 1977

(Urmare din pag. 1)

U.M.	Date absolute	In % față de realizări 1976
Ceramică fină de menaj	mil. lei 387	105,4
Teșături	mil. mp 1.051	105,8
Tricotaje	mil. buc 259	105,0
Confecții textile	mil. lei 32.332	102,0
Încălțăminte	mil. per. 98.806	103,2
Carne	mil. tone 870	106,7
Lapte de consum	mil. hl 7.282	101,5
Brânzeturi	tone 45.345	116,5
Uleiuri comestibile	mil. tone 123	107,3
Margarină	tone 307	113,8
Zahăr	mil. tone 20	98,1
Produse zaharoase	mil. tone 186	127,1
Conserva de legume, de fructe și paste de roși	mil. tone 567	101,9
Vin	mil. hl 8.599	89,9
Bere	mil. hl 7.918	103,3

NOTĂ: Datele valorice la produse sint exprimate în prețuri comparabile 1963

La unele produse, prevederile planului nu au fost îndeplinite integral, datorită, în principal, întâzierilor în punerea în funcțiune a unor obiective, funcționării unor capacități sub parametri proiectați, precum și unor deficiențe în aprovizionarea cu materii prime și materiale, în cooperarea dintre întreprinderi.

Prevederile planului pe anul 1977 la productivitatea muncii în industria republicană nu s-au îndeplinit în proporție de 100,7 la sută. Comparativ cu anul 1976, productivitatea muncii a sporit cu 9,8 la sută, întrucât muncii pe această cale a sporit

## II. Agricultură și silvicultură

În anul 1977 s-au înregistrat noi realizări în dezvoltarea și modernizarea bazei tehnico-materiale a agriculturii, în perfecționarea organizării producției și a muncii, în introducerea de noi tehnologii în producția agricolă și animală, obținându-se, în condiții climatice mai puțin favorabile, o producție agricolă care asigură satisfacerea nevoilor economiei naționale.

**Agricultura a fost dotată în anul 1977 cu 13.071 tractoare agricole de puteri și tipuri diferite, 4.678 combine autopropulsate cu dispozitive de execuție a mai multor operațiuni, precum și cu alte mașini și utilaje agricole moderne.** Cantitatea de îngrășăminte chimice — substanță activă — primită de agricultură în anul 1977 a fost de 1.128 mii tone.

**Suprafața totală amenajată pentru irigații la 31.XII.1977 a fost de 1.854 mii hectare, cu 125 mii hectare mai mare decât la aceeași dată a anului precedent. S-au efectuat lucrări de desecări pe o suprafață de 260 mii hectare**

—mii tone—		
Realizări 1977	Diferențe (±) față de realizări 1971—1975 (media anuală)	
Cereale-boabe — total	18.591	+ 3.777
— din care :		
— grâu și secară	6.540	+ 1.090
— porumb	10.103	+ 1.747
Sfeclă de zahăr	6.249	+ 1.491
Floarea-soarelui	807	+ 46
În și cîneapă pentru fibră	245	+ 36
Cartofi de toamnă	3.738	+ 813
Legume de câmp	3.085	+ 511
Fructe	1.393	+ 297
Strucuri	1.464	+ 262

Pe ansamblul agriculturii, produsele medii la hectar au fost de 2.638 kg la grâu-seacă, de 3.028 kg la porumb-boabe, de 1.571 kg la floarea-soarelui, 24.543 kg la sfeclă de zahăr, 14.220 kg la cartofi de toamnă.

Față de media anuală realizată în perioada 1971—1975, în primul doi ani ai actualului cincinal s-au obținut, în medie, o producție mai mare cu peste 4 milioane tone cereale, 1,8 milioane tone sfeclă de zahăr, 1,1 milioane tone cartofi de toamnă, 714 mii tone legume de câmp, 275 mii tone fructe și 289 mii tone struguri.

—mii capete—		
Existenți la 31. XII. 1977	Diferențe (±) față de existenți la 5. I. 1977	
Bovine — total	8.128	— 110
— din care : vaci și juninci	3.201	+ 52
Porcine — total	9.732	— 46
— din care : scroafe de prăsilă	1.943	+ 75
Ovine și caprine — total	14.849	+ 75
Păsări ouătoare	48.930	+ 958

**Producția animală obținută în anul 1977 la principalele produse a fost superioară celei din anul precedent.**

Efectivele de animale și producția animală la principalele produse s-au situat însumat sub nivelul planificat datorită faptului că nu s-a acționat în suficientă măsură pentru asigurarea bazei furajelor, precum și pentru organizarea corepunătoare a creșterii, îngrășării, selecției și reproducției animalelor.

**III. Transporturile și telecomunicațiile**

În anul 1977, baza tehnico-materială a transporturilor s-a dezvoltat prin dotarea cu 208 locomotive diesel și electrice pentru linii magistrale, 5.808 vagoane de marfă (în echivalent 4 оси), 189 vagoane de călători, 3.518 autovehicule de marfă, 2.227 autobuze pentru transportul călătorilor, nave maritime cu o capacitate de 266,1 mii t, nave fluviale cu o capacitate de 41 mii tone, S-a dat în exploatare 295 km linie de cale ferată electrificată pe rutele București — Constanța și Ploiești — Adjud. Lungimea liniei de cale ferată electrificată a ajuns la sfârșitul anului 1977 la 1.702 km. S-au efectuat lucrări de modernizare a drumurilor rutiere pe 290 km și s-au aplicat îmbrăcăminte asfaltice ușoare pe 1.400 km.

Realizări 1977	In % față de realizări 1976	
Transportul de mărfuri — mii. tone-km	86,2	103,6
Transportul de călători — mii. călători-km	44,9	103,4

Activitatea de poștă și telecomunicații s-a dezvoltat în continuare prin extinderea telefoniei automate interurbane în alte 22 localități, numărul total al acestora ajun-

## IV. Investițiile

În anul 1977 a continuat realizarea programului de investiții al actualului cincinal, asigurându-se dezvoltarea întregului potențial productiv al economiei naționale și, în primul rând, a celui industrial. Însăși baza materială a activităților social-culturale, îmbunătățirea repartizării teritoriale a forțelor de producție și a condițiilor de locuit ale populației.

În anul 1977, ca urmare a hotărârilor conducerii de partid și de stat, a indicțiilor date de tovarășii Nicolae Ceaușescu referitoare la aplicarea soluțiilor constructive mai eficiente, precum și a extinderii utilizării materialelor de construcții ușoare și ieftine, s-a asigurat reducerea costului in-

—mii. lei—		
Realizări 1977	In % față de realizări 1976	
TOTAL	169,0	111,5
— din care :		
— industrie	80,8	116,5

- Construcții 10,2
- Agricultură 21,6
- Cercetare științifică și dezvoltare tehnologică 1,0
- Transporturi și telecomunicații 17,7
- Comerț, alimentație publică, turism, silozuri și baze de depozitare 5,4
- Învățământ, cultură, ocrotirea sănătății 4,4
- Construcții de locuințe (înclusiv cămine gospodărești) 16,3
- Gospodăria comunală 6,9

Repartizarea investițiilor pe teritoriul a fost orientată în direcția continuării procesului de ridicare a județelor și localităților mai puțin dezvoltate; creșterii superioare mediei pe țară s-au înregistrat industrie în județele: Bistrița-Năsăud, Botoșani, Covasna, Gorj, Harghita, Sălaj, Vaslui, Vrancea.

În anul 1977 au fost date în exploatare integral sau parțial 53 capacități de producție, din care 491 industriale și 44 agro-zootehnice.

Printre cele mai importante capacități de producție puse în funcțiune se menționează: hidrocentralele Râureni pe râul Olt și Măreșelu pe Someș, noi grupuri electrogene centrale termoelectrice Rovinari și Deva și de termocentrală în Borzesti și Govora; uzina cocciochimică laminorul de benză la rece, laminorul de benză la cald, fabrica de blocuri dolomitice de la Combinatul siderurgic Galați; olefina de la Combinatul siderurgic Resița și de la Combinatul de oteluri speciale Droviște; laminorul de țevi nr. 2 de la Întreprinderea de țevi Roman; laminorul de profile milociclii cu secțiuni speciale la Întreprinderea „Oțelul roșu”; turnatori de carcasa de la Întreprinderea de fier Văleni; noi capacități de cursuri de apă pe o lungime de 509 km; instalații de aducțiuni și îndigări împotriva inundațiilor pentru apărarea centrelor populate și a terenurilor agricole pe o lungime de 146,2 km diguri.

**V. Cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și introducerea progresului tehnic**

În activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În cursul anului 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza acestor realizări și în urma extinsii 118 tehnologii avansate introduse în

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În anul 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza acestor realizări și în urma extinsii 118 tehnologii avansate introduse în

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În anul 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza acestor realizări și în urma extinsii 118 tehnologii avansate introduse în

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În anul 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza rezultatelor obținute în dezvoltarea economiei naționale, a repartizării judicioase a veniturii naționale pentru fondul de dezvoltare economico-socială și pentru fondul de consum, a economiilor realizate

- Construcții 10,2
- Agricultură 21,6
- Cercetare științifică și dezvoltare tehnologică 1,0
- Transporturi și telecomunicații 17,7
- Comerț, alimentație publică, turism, silozuri și baze de depozitare 5,4
- Învățământ, cultură, ocrotirea sănătății 4,4
- Construcții de locuințe (înclusiv cămine gospodărești) 16,3
- Gospodăria comunală 6,9

Repartizarea investițiilor pe teritoriul a fost orientată în direcția continuării procesului de ridicare a județelor și localităților mai puțin dezvoltate; creșterii superioare mediei pe țară s-au înregistrat industrie în județele: Bistrița-Năsăud, Botoșani, Covasna, Gorj, Harghita, Sălaj, Vaslui, Vrancea.

În anul 1977 au fost date în exploatare integral sau parțial 53 capacități de producție, din care 491 industriale și 44 agro-zootehnice.

Printre cele mai importante capacități de producție puse în funcțiune se menționează: hidrocentralele Râureni pe râul Olt și Măreșelu pe Someș, noi grupuri electrogene centrale termoelectrice Rovinari și Deva și de termocentrală în Borzesti și Govora; uzina cocciochimică laminorul de benză la rece, laminorul de benză la cald, fabrica de blocuri dolomitice de la Combinatul siderurgic Galați; olefina de la Combinatul siderurgic Resița și de la Combinatul de oteluri speciale Droviște; laminorul de țevi nr. 2 de la Întreprinderea de țevi Roman; laminorul de profile milociclii cu secțiuni speciale la Întreprinderea „Oțelul roșu”; turnatori de carcasa de la Întreprinderea de fier Văleni; noi capacități de cursuri de apă pe o lungime de 509 km; instalații de aducțiuni și îndigări împotriva inundațiilor pentru apărarea centrelor populate și a terenurilor agricole pe o lungime de 146,2 km diguri.

**V. Cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și introducerea progresului tehnic**

În activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În cursul anului 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza acestor realizări și în urma extinsii 118 tehnologii avansate introduse în

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În anul 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza acestor realizări și în urma extinsii 118 tehnologii avansate introduse în

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

**VI. Relațiile economice externe**

Pe baza rezultatelor obținute în dezvoltarea economiei naționale, a repartizării judicioase a veniturii naționale pentru fondul de dezvoltare economico-socială și pentru fondul de consum, a economiilor realizate

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În anul 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de măr și păr; — în transporturi și telecomunicații, noi soluții pentru consolidarea terasamentelor, instalații pentru mecanizarea și automatizarea proceselor de lucru în stații și triaje.

Pe baza acestor realizări și în urma extinsii 118 tehnologii avansate introduse în

activitatea de cercetare științifică, dezvoltarea tehnologică și de introducere a progresului tehnic s-au obținut rezultate importante prin participarea într-o măsură mare a concepției proprii la dezvoltarea bazei de materii prime și materiale și utilizarea mai bună a acestora, rezolvarea cotelor de energie și de combustibil, ridicarea calității produselor, creșterea productivității muncii.

În anul 1977 s-au încheiat lucrările la un număr important de obiective de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică, din care se evidențiază: — în ramura extractivă, valorificarea minerului polimetalic de la Corandă, elaborarea tehnologiilor pentru separarea și completarea sondelor de cercetare și exploatare — în energetică, îmbunătățirea soluțiilor de uzual de la S. B. Rovinari; — în metalurgie, utilizarea maximă a hulelor foarte slab coesibile și energetice de Vulea Jiului, producerea otelurilor și a aliajelor speciale; — în construcția de mașini, petrolifer de 30.000 t.d.v. masina de sudat prin presiune în puncte de 16 kV.A, pompa pentru recuperarea căldurii apelor termale, noi tipuri de scule aschietoare și unelte cu durabilitate sporită; — în electrotehnice și electronică, mașini electronice de fabricat și consolidat, componente electronice pentru aviație; — în industria chimică, tehnologii noi de obținere a caucului polibutadienic, ercibidul proferin și baza de metilmercaptan, metilfosfanolul, a sulfatului monoamonic de puritate specială, a „alcoarului”, a polimerilor pentru apune polimerizabile rigide; — în industria materialilor de construcții, ciment cu rezistențe finale mari, arderea produselor ceramice folosind combustibilii solizi inferiori; — în industria lemnului, hîrșii și celulozei, fabricarea ușoare pentru structuri de rezistență la lemn lamelat, incleiat, obținerea celulozelor speciale din lemn de rășinoasă; — în construcții, tehnologii de protecție anticorozivă a construcțiilor la ciment marin, noi materiale, aparate și accesorii în instalațiile din clădiri; — în industria usoră, noi articole tricotate cu contur, în industria textilă, noi sortimente de piei pentru fete încălțăminte, fabricarea firelor de sticlă; — în agricultură, noi soiuri de grâu, noi hibridi de porumb și floarea-soarelui, noi soiuri de m











# Calde felicitări de peste hotare adresate tovarășului Nicolae Ceaușescu

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Este o mare plăcere pentru mine să folosesc prilejul zilei de naștere a Excelenței Voastre să vă transmit dumneavoastră, din inimă, în numele meu și al Consiliului de Miniștri, felicitările noastre, împreună cu cele mai sincere urări de fericire și sănătate personală, precum și de prosperitate poporului prieten al Republicii Socialiste România.

**MAMDOUH SALEM**

Prim-ministru al Republicii Arabe Egipt

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu ocazia zilei dumneavoastră de naștere, vă transmitem sincere felicitări, împreună cu urări de prosperitate pentru țara dumneavoastră.

**KENZO KONO**

Fost președinte al Camerei Consilierilor a Dietei Japoneze

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Frontului Unității Socialiste

Cu prilejul aniversării zilei dumneavoastră de naștere, vă dorim multă sănătate pentru a vă continua activitatea consacrată dezvoltării României și progresului poporului român.

## SECRETARIATUL NAȚIONAL AL MIȘCĂRII DEMOCRATICE PORTUGHEZE

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu ocazia aniversării zilei dumneavoastră de naștere, Liga Societăților de Cruce Roșie adresează cele mai călduroase felicitări protectorului și conducătorului Crucii Roșii din Republica Socialistă România, distinsă gazdă la București a celei de-a XXIII-a Conferințe internaționale a Crucii Roșii, eveniment memorabil în istoria mișcării noastre.

**ADEFARASIN**

Președinte

**BEER**

Secretar general

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei de naștere a Excelenței Voastre, am deosebită plăcere de a vă adresa felicitările mele cele mai călduroase și sincere urări de sănătate și fericire personală.

**MOHAMMAD NAIM**

Consilier special

al președinției Republicii Afganistan

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, am onoarea să vă adresez, în numele Federației mondiale de studiere a viitorului și al meu personal, cele mai bune urări de sănătate, fericire și succes.

Activitatea dumneavoastră consacrată ameliorării situației omului este, întotdeauna, marcată de viziunea dumneavoastră asupra viitorului.

Bucureștului este una din capitalele care și-au pus amprenta asupra dinerei istorii a Federației mondiale pentru studierea viitorului. Cu înaltă considerație,

**MAHDI ELMANDJRA**

Președintele Federației Mondiale de studiere a viitorului

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, vă adresăm, în numele Asociației grecilor originari din România, cele mai bune urări de sănătate și fericire personală, viață lungă și multă putere de muncă pentru îndeplinirea misiunii de înaltă răspundere ce v-a fost încredințată de poporul prieten român.

**ZAMFIR PUNGHIS**

Președinte

Asociația grecilor originari din România

## COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

## Excelenței Sale, Președintelui NICOLAE CEAUȘESCU

Cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, în numele asociației pe care am onoarea s-o prezidez și al meu personal, rog pe Excelența Voastră să primească expresia călduroaselor noastre felicitări, împreună cu urările de succese tot mai mari în activitatea dumneavoastră politică dedicată realizării cit mai rapide a obiectivelor de dezvoltare economică și socială a țării, pe care cu înțelepciune o conduceți, precum și păcii în lume.

**FRANCESCO MOLLO**

Președintele Asociației italo-române „Vasile Alecsandri” din Torino

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Dragă domnule președinte, Cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, vă rog să primiți felicitările mele cele mai călduroase, precum și cele mai sincere urări de fericire, pentru bunăstarea poporului român și dezvoltarea ascendentă a relațiilor de prietenie și cooperare între popoarele grec și român.

Voi păstra întotdeauna cu plăcere amintirea întâlnirii cu dumneavoastră și mă bucur de a fi avut posibilitatea și onoarea să cunosc o personalitate atât de remarcabilă, a cărei activitate neobosită, pusă în slujba păcii și înțelegerii în lume, am urmărit-o cu multă încredere.

**PAUL VARDINOYANNIS**

Fost ministru — Grecia

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român,  
Președintele Republicii Socialiste România

Confederația Oamenilor Muncii din Ecuador vă transmite un salut frățesc și revoluționar cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, împreună cu urări de succes în construcția socialismului și de fericire personală. Cu salutări frățești,

**JUAN VASQUEZ**

Președinte

Confederației Oamenilor Muncii din Ecuador

## Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Felicitări cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere. Vă urăm, domnule președinte, sănătate, iar României un viitor prosper.

**SHIRO SUZUKI**

Secretar general al Asociației de prietenie Japonia — România

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, vă felicităm în numele muncitorilor sudanezi și vă transmitem, dumneavoastră și poporului român, cele mai bune urări. Sperăm ca acest an să constituie o nouă etapă în extinderea legăturilor dintre țările și popoarele noastre, în folosul cauzei dezvoltării și progresului. Al dumneavoastră sincer,

**ABDALLAH GHINAWI**

Președintele Comitetului Executiv al Federației Sindicatelor Oamenilor Muncii din Sudan

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Frontului Unității Socialiste

Uniunea Democratică a poporului finlandez vă felicită cordial cu ocazia zilei dumneavoastră de naștere. Avem vii în amintire marile dumneavoastră realizări în lupta antifascistă. În cîrmuirea acțiunii de construire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și realizarea raporturilor de prietenie și colaborare între țările și popoarele noastre.

Uniunea Democratică a poporului finlandez

**ELE ALENIUS**

Președinte

**JORMA HENTIL**

Secretar general

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român,  
Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, transmitem Excelenței Voastre, în numele Congresului Statelor Unite Mexicane, felicitările noastre, precum și urări de fericire, pentru dumneavoastră și întreaga familie. Noi, parlamentarii mexicani, dorim ca activitatea dumneavoastră să continue să dea roade în folosul principiilor autodeterminării, independenței, libertății, păcii și cooperării între popoarele lumii.

Transmitem, de asemenea, urări de fericire și progres eroicului popor român. Cu respect,

**RODOLFO GONZALEZ GUEVARA**

Deputat,

Președintele Comisiei Permanente a Congresului Statelor Unite Mexicane

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român,  
Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul aniversării vârstei de 60 de ani, vă transmitem, în numele C.C. al M.A.P.A.M. și al nostru personal, sincere felicitări și urări de multă ani îmbelsugați, cu sănătate, progres continuu în munca de construire a socialismului, pentru a face din România un stat tot mai prosper și mai înfloritor. De asemenea, mult succes pe calea ce o duceți pentru promovarea păcii.

**MEIR TALMI**

Secretar general al M.A.P.A.M.

**VICTOR SEMTOV**

Secretar politic al M.A.P.A.M.

**PEREȘ MERHAV**

Secretarul Departamentului relațiilor internaționale

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Stimate domnule președinte, Vă rog să primiți felicitările mele și cele mai bune urări cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei de naștere a Excelenței Voastre.

Imi voi aminti mereu de amabilitatea cu care m-ați primit cu ocazia vizitelor mele la București, atât atunci când am fost în guvern, cât și în opoziție.

Numerosii dumneavoastră prieteni de aici așteaptă cu multă plăcere vizita de stat la Londra în cursul acestui an. Al dumneavoastră sincer,

**JULIAN AMERY**

Fost ministru — Marea Britanie

## Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu ocazia împlinirii vârstei de 60 de ani, ne permitem să vă transmitem multă sănătate, fericire și „La mulți ani!”. Noi, cetățeni austrieci de origine română, urmărind cu atenție și bucurie succesele obținute de România pe plan economic, sub înțeleapta dumneavoastră conducere, simțim mîndri de patria noastră mamă și-i dorim prosperitate tot mai mare. Ne simțim dator să fim întotdeauna alături de poporul român și vă asigurăm de întreaga noastră loialtate. Asociația „Unirea” va continua să acționeze pentru realizarea unei înțelegeri juste a situației din România și pentru dezvoltarea relațiilor prietenești, sincere, între Austria și România.

În numele Asociației „Unirea”, prietenii României din Austria, vă dorim încă o dată multă sănătate, fericire și viață îndelungată, în fruntea poporului român.

Cu tot respectul,

**Asociația „Unirea” (Austria)**

Președinte,

**VINZENZ PRZYPOLSKI**

Vicepreședinte,

Dipl. ing. ȘTEFAN LOGIGAN

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, vă adresăm cele mai bune urări.

Uniunea Centrală a Sindicatelor din Finlanda

Președinte,

**PEKKA OIVIO**

Vicepreședinte,

**OLAVI HÄNNINEN**

## Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

În numele Grupului parlamentar „Prietenii României”, doresc să vă adresez, cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, urările noastre sincere de sănătate, pentru ca poporul român să beneficieze în continuare de marile avantaje ale inteligenței dumneavoastră, ilustrate pe deplin în succesele deosebite obținute până în prezent, spre binele României socialiste.

**CARLOS LUIS FERNANDEZ FALLAS**

Secretar al Adunării Legislative din Costa Rica

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, vă rog să primiți urările mele cordiale de fericire și succes în conducerea poporului dumneavoastră.

Apreciez sincer profunda cunoaștere de către dumneavoastră a problematicii dificile și complexe cu care este confruntată omnia și concepția dumneavoastră privind imperativul realizării efective a dezarmării și cooperării între popoare — condiții fundamentale pentru instaurarea unei noi ordini internaționale.

La fel ca mulți alții, îmi exprim încrederea că eforturile dumneavoastră dedicate acestor idealuri vor fi încununete de succes. Cu respectuoase salutări,

**AURELIO PECCEI**

Președinte Clubului de la Roma

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu ocazia celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, Grupul de Intervenție Socialistă din Portugalia are plăcerea să vă felicită și să vă transmită sănătate și succese în activitatea dumneavoastră.

**JORGE SAMPAIO**

Președinte

Grupul de Intervenție Socialistă din Portugalia

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei de naștere a Excelenței Voastre, doresc să vă adresez vîile mele felicitări, împreună cu urările pentru continuarea fericită a înaltei dumneavoastră misiuni, pentru fericirea poporului român, prieten al poporului francez.

Senator **PIERRE-CHRISTIAN TAITTINGER**

Franța

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, Congresul Muncii vă transmite un salut frățesc, dumneavoastră, tovarășe Nicolae Ceaușescu, conducător remarcabil al clasei muncitoare, al poporului român, care, sub îndrumarea dumneavoastră, este angajat în construirea socialismului și vă urează viață îndelungată și multe succese.

Congresul Muncii din Mexic

Avocat **YESUS MARTINEZ GORTARI**

Președinte

**RAMIRO RUIZ MADERO**

Coordonator general

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Excelență, Cu prilejul împlinirii vârstei de 60 de ani, vă transmit cele mai bune urări de sănătate și fericire, iar poporului român prosperitate și noi succese în toate domeniile.

Amintindu-mi cu plăcere de vizita mea în România, vreau să exprim convingerea că discuțiile la București vor contribui la dezvoltarea pe mai departe a relațiilor noastre, spre binele ambelor țări și popoare.

**IGAL HURWITZ**

Ministrul industriei, comerțului și turismului al Israelului

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Stimate domnule președinte, Aniversarea celor 60 de ani de viață ne oferă foarte plăcută ocazie nouă, cetățenilor de origine română din Uruguay, pe care vicisitudinile istoriei ne-au dus departe de plaiurile natale, să fim alături de dumneavoastră, să împărtășim bucuria unor mari împliniri și să vă adresăm cele mai călduroase felicitări, să vă urăm mulți ani, sănătate și fericire, dumneavoastră și familiei dumneavoastră, multă putere de muncă, pe care să o puneți, ca și până acum, în slujba înfloririi patriei străbune, fericirii, independenței și libertății poporului nostru, a cauzei păcii și colaborării dintre toate națiunile lumii.

Sîntem mîndri că ne-am născut în sinul acestui popor ale cărui înalte aspirații și idealuri le înfrunghim dumneavoastră, domnule președinte, simbol și temelie al zilei de milne pentru întreaga națiune română!

La mulți ani!

**COMITETUL ROMÂNILOR REZIDENȚI**

ÎN URUGUAY

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, în numele Senatului Academiei și al nostru personal, îmi permit să vă exprim sentimente de sinceră admirație pentru neobosită dumneavoastră activitate de apărare a valorilor umane ale poporului român, păstrător al milenarei tradiții latine, activitate careia i-am dat o înaltă apreciere, cu ocazia a numeroase întâlniri culturale frățești pe plan internațional, în Italia și în România.

Exprim călduroase felicitări pentru permanența dumneavoastră angajare în garantarea demnității pe care o merită poporul român și în crearea unui climat de pace, înțelegere și colaborare între toate popoarele lumii.

Cu sentimente de profund respect,

**FRANCESCO GLIGORA**

Președintele Academiei Internaționale de Propagandă Culturală (Roma)

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român,  
Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, doresc să vă adresez urarea tinerilor comunisti italieni. Ne este plăcut, cu acest prilej, să reînnoim sentimentele de prietenie și de solidaritate care ne leagă de tipereții și poporul României.

Secretarul național al Federației Tineretului Comunist Italian,

**MASSIMO D'ALEMA**

Membre al Direcțiunii P.C.I.

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român,  
Președintele Republicii Socialiste România

Cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere, Secretariatul Uniunii Internaționale a Studenților vă adresează cele mai calde felicitări, precum și cele mai sincere urări de sănătate, fericire și mult succes în activitatea dumneavoastră, pusă în slujba intereselor poporului, tineretului și studenților români, care construiesc societatea socialistă multilateral dezvoltată și militază, alături de toate forțele progresiste, pentru o lume mai bună.

**SECRETARIATUL UNIUNII INTERNAȚIONALE A STUDENȚILOR**

## Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român,  
Președintele Republicii Socialiste România

Partidul Radical din Chile, aflat în clandestinitate, transmite salutul său frățesc tovarășului Nicolae Ceaușescu, cu ocazia celei de-a 60-a aniversări și roagă să primească sentimentele de recunoștință ale poporului chilian, împreună cu mulțumirile adresate guvernului și poporului român pentru ajutorul și dovezile de solidaritate acordate.

**COMISIA POLITICĂ A PARTIDULUI RADICAL DIN CHILE**

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Stimate domnule președinte, Fiind în preajma zilei de 26 ianuarie, cînd dumneavoastră împliniți vârsta de 60 de ani, îmi este plăcut să vă transmit cele mai cordiale felicitări.

Această aniversare semnifică o viață de angajare patriotică pentru binele poporului din România.

Împreună cu felicitările mele, vă rog să primiți cele mai respectuoase salutări.

**JOAQUIM GAMBOA PASCOE**

Președinte Marii Comisii a Senatului din Mexic

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Din partea Asociației generale a rezidenților coreeni în Japonia și în numele meu, transmitem felicitările noastre cele mai călduroase Excelenței Voastre cu prilejul celei de-a 60-a aniversări a zilei dumneavoastră de naștere. Ferm convinsi că Excelența Voastră va sprijini și în viitor lupta poporului coreean pentru o reunificare independentă a țării, permitem-mi să exprim urările mele cele mai bune de sănătate Excelenței Voastre și de noi succese în activitatea dumneavoastră nobilă pentru o țară prosperă și dezvoltată.

**HAN DUK SU**

Președinte

Comitetului Central Permanent al Asociației generale a rezidenților coreeni în Japonia

— Tokio —

## Excelenței Sale, Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România



