

leri, au început în Capitală lucrările sesiunii Marii Adunări Naționale

Expunerea tovarășului Nicolae Ceaușescu secretar general al C.C. al P.C.R. cu privire la îmbunătățirea organizării și îndrumării activității de cercetare științifică

La Palatul Marii Adunări Naționale au început luni dimineața lucrările celei de-a IV-a sesiuni a Marii Adunări Naționale a Republicii Socialiste România.

Orele 10. Deputații și invitații saluți cu puternice aplauze sosirea în sală a conducătorilor partidului și statului nostru.

În loja din dreapta la loc tovarășii Nicolae Ceaușescu, Chivu Stoica, Ion Gheorghe Maurer, Gheorghe Apostol, A. Lezandru, Birlădeanu, Emil Bodnăraș, Petre Borilă, Constantin Drăgan, Alexandru Drăghici, Paul Niculescu-Mizil, Gheorghe Rădulescu, Leonie Rădu, Leontin Sălăjan.

În loja din stânga se află membrii Consiliului de Stat.

La lucrări asistă numeroși invitați: miniștri, conducători de instituții centrale și organizații obștești, academicieni, și alți oameni de știință și cultură, generali și ofițeri superiori, reprezentanți ai oamenilor muncii din întreprinderi și instituții bucurăse, ziaristi români și străini.

Sint de față șefii misiunilor diplomatice acreditate la București.

Președintele Marii Adunări Naționale, Ștefan Voitec, deschide lucrările sesiunii. Cei prezenți păstrează un moment de reculegere în memoria deputatului Barbu Solomon.

Deputații au votat în unanimitate următoarea ordine de zi a sesiunii:

1. Verificarea legalității alegerii deputatului declarat ales în circumscripția electorală nr. 12 — Berești, din regiunea Galați.

2. Proiect de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice.

3. Proiect de lege pentru adoptarea Planului de Stat al economiei naționale pe anul 1986.

4. Proiect de lege pentru adoptarea Bugetului de Stat al Republicii Socialiste România pe anul 1986.

5. Proiect de lege cu privire la protecția muncii.

6. Proiectul Regulamentului de funcționare a Marii Adunări Naționale.

7. Propuneri pentru componența unor comisii permanente ale Marii Adunări Naționale.

8. Aprobarea decretelor cu putere de lege emise de Consiliul de Stat.

A fost aleasă, apoi, în unanimitate, Comisia de elaborare a proiectului Regulamentului de funcționare a Marii Adunări Naționale.

La primul punct al ordinii de zi, pe baza raportului prezentat de președintele Comisiei de validare, deputatul Demostene Botez, Marcea Adunare Națională a validat cu unanimitate de voturi mandatul deputatului Nicolae Deleanu, ales în circumscripția electorală nr. 12 — Berești, din regiunea Galați.

S-a trecut apoi la punctul 2 al ordinii de zi.

Primit cu vit și puternice aplauze, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al CC al PCR, a prezentat expunerea cu privire la îmbunătățirea organizării și îndrumării activității de cercetare științifică.

Reportul comun al Comisiei pentru cultură și învățământ și al Comisiei juridice asupra proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice, a fost prezentat de deputatul Gheorghe Mihoc.

După încheierea ședinței de dimineață s-au întrunit unele comisii ale M.A.N.

(Ședința de după-amiază în pag. a III-a)

Dragi tovarăși deputați și deputate,

Actuala sesiune a Marii Adunări Naționale este chemată să dea putere de lege unor măsuri consacrate îmbunătățirii activității într-unul din sectoarele de mare importanță ale vieții noastre sociale, cercetarea științifică.

Congresul al IX-lea al partidului a elaborat un program vast și multilateral de dezvoltare a patriei. Pornind de la experiența proprie și de la concluziile oferite de societatea modernă, care demonstrează că industrializarea este singura cale spre progres și civilizație, spre o viață prosperă și îmbelsugată, partidul a pus în centrul politicii sale continuarea neabătută a politicii de industrializare a patriei, creșterea cu precădere a industriei grele. În special a industriei constructoare de mașini. Dezvoltarea industriei noastre socialiste se va realiza pe baza tehnicii celei mai avansate, a introducerii continue în producție a celor mai noi cuceriri ale științei — aceasta fiind condiția hotărâtoare a obținerii unei productivități înalte, a satisfacerii nevoilor societății în plin avânt. Paralel cu aceasta, Congresul și plenara Comitetului Central din 11-12 noiembrie au hotărât intensificarea eforturilor pentru înălțarea bazei tehnico-materiale a agriculturii și organizarea producției agricole intensive. În vederea dezvoltării continue a agriculturii noastre socialiste.

Va lua o amploare și mai mare activitatea de construcții în vederea îndeplinirii marilor sarcini ale planului de investiții, se vor dezvolta transporturile, comerțul, socialia, serviciile publice, se va ridica standardul de viață al populației, vor cunoaște un nou avânt învățământul, cultura și arta.

În realizarea acestor obiective marile trasee de Congresul partidului nostru, care necesită concentrarea forțelor întregului popor, un rol de seamă revine științei.

În elaborarea întregii sale politici, a direcțiilor generale de dezvoltare a țării, partidul nostru pornește de la știința despre lume și societate a proletariatului — marxism-leninismul — aplicând-o în mod creator la condițiile noastre concrete. Construirea socialismului — orinduirea socială superioară a omeniilor — se înfăptuiește pe baza științei celei mai înaintate, a folosirii legilor obiective de dezvoltare a societății. În aceasta constă esența superiorității societății noastre socialiste.

Întreaga istorie a civilizației umane demonstrează importanța cuceririlor științifice pentru progresul vieții sociale în toate epocile, pentru cunoașterea și transformarea de către om a naturii și societății. Este cunoscută importanța pe care o are teoria; o dată însușită de mase și aplicată în practică, ea se transformă într-o uriașă forță materială. Influența pe care o exercită știința asupra dezvoltării sociale în epoca contemporană crește nemăsurat. Aplicarea în practică a rezultatelor sale face ca știința să devină o însemnată forță de producție, un factor hotărâtor al mersului înainte al economiei și culturii, al întregii societăți socialiste.

Trăim în perioada celei mai ample revoluții tehnico-științifice care modifică în mod radical condițiile producției materiale și posibilitățile de valorificare a bogățiilor naturale în folosul omului, asigură fabricarea pe scară industrială a unor noi și largi game de produse. Fizica — stăpânirea crescândă a forței atomului, matematica, cibernetica, automatica, chimia modernă, biologia au deschis uriașe perspective de sporire a avuției materiale a lumii, de creștere a forțelor de producție ale societății, de largire a orizontului cunoașterii și a vieții spirituale a popoarelor. A subaprecia, în aceste condiții, rolul științei, a nu depune eforturi susținute pentru stăpânirea marilor ei cuceriri, a nu te strădui să mergi în ritm cu progresul științei secolului nostru înseamnă a te

condamna cu bună știință la stagnare și înapoiere, cu repercusiuni serioase asupra dezvoltării societății pentru o lungă perioadă de timp. Aceasta aduce daune interesele poporului, dezvoltării nașunii, asigurării independenței și suveranității naționale, înfloririi patriei.

Pornind de la marile obiective de viitor, Congresul partidului nostru a trasat sarcina intensificării activității de cercetare științifică și folosirii pe scară tot mai largă a rezultatelor ei în producția materială, în tehnică și economie, în cultură, a subliniat necesitatea sporirii contribuției oamenilor de știință și cercetătorilor la întreaga viață socială, la progresul neîntrerupt al ordinii socialiste.

În decursul timpului, din rîndul poporului nostru s-au ridicat personalități remarcabile, care și-au închinat întreaga viață, talentul, energia, puterea de creație științelor românești, propășirii țării, eliberării sociale și naționale a poporului, îmbunătățirii condițiilor sale de viață. Savanții români care au făcut cinste patriei și vechiului lor au fondat strălucite școli de matematică, fizică, chimie, geologie, medicină, istorie, sociologie, ridicând prin operele lor prestigiul științei românești, făcând să crească contribuția țării noastre la patrimoniul științei mondiale. Toate acestea dovedesc nescutecul izvoare de talent, capacitate și energie, creațoare, care este înzestrat poporul român.

În anii puterii populare, — în condițiile avântului construcției socialiste — știința a cunoscut, în țara noastră o dezvoltare ascendentă. Cercetătorii și oamenii noștri de știință au continuat și dezvoltat cu succes tradițiile progresiste ale înaintașilor, au dus mai departe ceea ce a creat valoros poporul nostru în trecut. În acest domeniu, obținând realizări importante pentru dezvoltarea țării, cunoscute și apreciate și peste hotarele patriei. Însușindu-și concepția științifică care stă la baza activității partidului, oamenii de știință din țara noastră au adus o contribuție însemnată la abordarea diferitelor domenii ale științei în lumina materialismului dialectic și istoric.

Au fost întreprinse numeroase studii matematice cu privire la mecanismele automate, teoria informației și cibernetica economică. S-au efectuat importante cercetări în domeniul fizicii, concretizate în lucrări de valoare științifică. Aplicările de realizări obținute au avut o eficacitate însemnată în prospecțiunile geologice, în controlul funcționării unor agregate siderurgice și instalații din industria constructoare de mașini, în controlul calității producției, în medicină și altele. S-au elaborat noi scheme de automatizare a rectoroalelor și noi tipuri de dispozitive semiconductoare necesare automatizării industriale.

S-au făcut cercetări îndreptate spre îmbunătățirea indicilor tehnico-economici ai agregatelor siderurgice și instalațiilor metalurgice, reducerea consumului de combustibili deficitari și de metale, însușirea de noi produse și tehnologii. În domeniul chimiei s-au efectuat cercetări științifice cu o largă aplicație în producție, în industria petrochimică, a maselor plastice, a substanțelor necesare chimizării agriculturii etc. S-au lărgit cercetările în domeniul științelor geologice, în biologie, în medicină și în alte domenii ale căror rezultate contribuie la dezvoltarea economiei, la ridicarea nivelului de viață al poporului.

Instituțiile de cercetări agricole aduc un aport însemnat la perfecționarea agrotehnicii plantelor cultivate, la ridicarea fertilității solurilor și crearea de noi hibrizi și soluri de plante, la ameliorarea raselor de animale și, pe această cale, la îmbunătățirea organizării producției agricole, la creșterea cantității și calității muncii în agricultură.

Progrese s-au realizat și în științele sociale. În studierea manifestărilor legiților, construcției socialiste în condițiile concrete ale

României. Unele lucrări elaborate în domeniile științelor economice, filozofice, juridice, ale istoriei, arheologiei, filologiei, valorificând tradițiile înaintate ale gândirii științifice și culturale, oglindesc lupta de veacuri a poporului român pentru eliberarea națională și socială, contribuie la sintetizarea activității de construcție a socialismului.

pentru dezvoltarea științei peste 5 miliarde și jumătate de lei, din care aproape 900 milioane lei pentru Academie, peste 4 miliarde lei pentru institutele de cercetare științifică și culturale, oglindește lupta de veacuri a poporului român pentru eliberarea națională și socială, contribuie la sintetizarea activității de construcție a socialismului.

cut un număr însemnat de cercetători tineri, talentați, cu o temeinică pregătire științifică, țara noastră dispunând în prezent de un puternic detașament de oameni de știință și cercetători. Savanții și cercetătorii români și de alte naționalități, ridicați din mijlocul poporului, sînt însușiți de un profund patriotism, de dorința de a-și consacra talentul și capacitatea de muncă construcției socialismului, înfloririi patriei. Partidul și guvernul nostru dau o înaltă apreciere activității depuse de oamenii de știință, aportului lor la rezolvarea problemelor complexe ale dezvoltării economiei și culturii noastre socialiste.

rea și grija corespunzătoare pentru problemele îndrumării științei, pentru valorificarea importantului potențial științific de care dispunem în sprijinul activității de construire a socialismului.

Una din cauzele principale ale rămînerii în urmă a unor importante domenii ale științei o constituie părerea greșită, ce și-a făcut loc în ultimii ani, potrivit căreia importul de utilaje, mașini, procese tehnologice și licențe ne scutește de cercetare, permițîndu-ne să beneficiem — fără eforturi proprii — de rezultatele activității ce se desfășoară pe plan mondial pentru dezvoltarea științei și tehnicii moderne. S-au făcut chiar propuneri de desființare a unor instituții de cercetare departamentale și de renunțare la cercetarea în învățămîntul superior. Viața demonstrează că o asemenea atitudine față de știință poate avea consecințe grave, ea determină rămînera în urmă pe întregul rînd al științei, frînează dezvoltarea economică și socială a țării, duce la dependența față de străinătate. Urmările acestei concepții greșite, neștiințifice, le resimțim de altfel în cercetarea științifică și, implicit, în unele domenii ale producției materiale.

A te mărgini să achiziționezi rezultatele cercetării științifice din străinătate înseamnă a te resesma să cumperi tot timpul inteligență — cel mai scump bun existent astăzi pe piața mondială. Iată un exemplu concludent în acest sens: la importul de instalații industriale complete, efectuat pe perioada anilor 1960-1965, aproape 20 la sută din suma totală a reprezentat-o prețul documentației, informației, asistenței tehnice și dreptului de patent.

Atitudinea de subapreciere a rolului cercetării științifice proprii în rezolvarea unor probleme ale dezvoltării producției reiese și din faptul că au existat cazuri cînd organele economice au recurs la importuri de licențe fără să cerceteze experiența acumulată de cercetătorii noștri ce obținuseră rezultate apropiate de parametrii oferți de firmele furnizoare. Așa au procedat, de pildă, uneori, Ministerul Industriei Chimice, Ministerul Industriei Construcțiilor de Mașini și alte ministere. Aceasta demonstrează că ministerele nu au acordat atenția cuvenită activității de cercetare științifică din instituțiile proprii și din laboratoarele uzinale ce le sînt subordonate, îndrumării și controlului îndeplinirii temelor de cercetare pe care le-au propus spre a fi incluse în planul tehnic de stat.

Istoria arată că toate popoarele

(Continuare în pag. a II-a)



Au fost obținute unele succese în crearea bazelor materiale a cercetării științifice, în dezvoltarea rețelei de unități de cercetare, în dotarea laboratoarelor cu utilajul necesar.

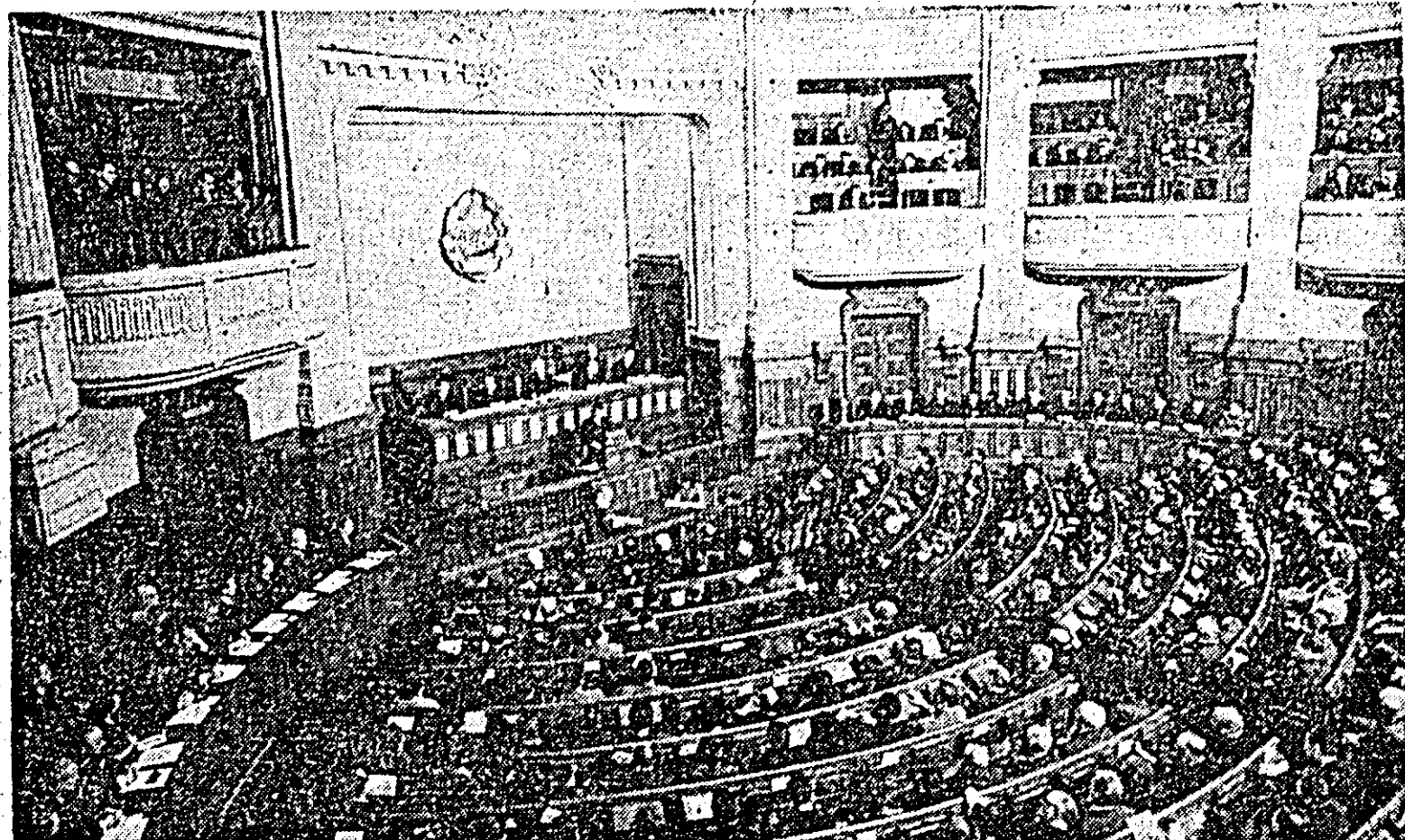
Sînt binecunoscute condițiile materiale deosebit de grele în care se făcea în trecut cercetarea științifică în țara noastră, nepăsură pe care a manifestat-o decenii de-a rîndul regimului burghez-mosheresc, pentru destinația științei românești. În perioada dinaintea de război, în România nu existau decît 52 unități de cercetare științifică, cu un număr redus de cercetători. La capitalul rezervat științei, în bugetul statului pe anul 1938-1939, de exemplu, figura 105,9 milioane lei, ceea ce, în condițiile de dotare extrem de înăpăinate din acea vreme, era foarte puțin.

În perioada anilor 1961-1965 statul a cheltuit din fondurile sale

departamentale și 48 de laboratoare uzinale mari în întreprinderile industriale moderne, fără a mai socoti sutele de laboratoare din celelalte fabrici și uzine. La aceasta se adaugă 820 de cadre din învățămîntul superior, în cadrul cărora lucrează peste 13.000 de cadre didactice cu pregătire științifică superioară.

În ansamblul rețelei de cercetare științifică din țara noastră lucrează în prezent aproape 23.000 de cadre cu studii superioare, din care marea majoritate direct, în sfera cercetării științifice, desfășurînd o activitate rodnică, multilaterală; după datele statistice ale Academiei și ministerelor, în perioada ultimilor cinci ani, oamenii de știință și cercetătorii din diferite unități științifice au abordat peste 60.000 de teme.

Alături de vechile generații de savanți, în anii din urmă a cres-



Aspect de la lucrările sesiunii Marii Adunări Naționale

Expunerea tovarășului Nicolae Ceaușescu secretar general al C.C. al P.C.R. cu privire la îmbunătățirea organizării și îndrumării activității de cercetare științifică

(Urmare din pag. 1-a)

le, mari sau mici, își pot aduce contribuția proprie la dezvoltarea patrimoniului științei universale. Cercetarea științifică este unul din principalele domenii de manifestare a geniului fiecărui popor, a gândirii și capacității sale creatoare, iar poporul nostru a dovedit muncă de cercetare, forța, talentul și capacitatea de a face mari valori științifice și culturale.

Subevaluarea științelor tehnice, ale căror rezultate pot fi aplicate imediat în practică, s-a manifestat și în activitatea Academiei, în modul în care acest important for al științei românești a îndrumat munca de cercetare. Deși în perioada 1961-1963, cercetătorii Academiei au abordat peste 6.000 de teme științifice, numai 29 au fost cuprinse în planul tehnic de stat, iar din acestea numai 15 au fost finalizate. Este semnificativ, de altfel, și faptul că din numărul total de 239 de membri ai Academiei, numai 29 sînt membri ai Secției de științe tehnice. Deși în ultimii ani și-au lărgit contactele cu industria, agricultura și celelalte ramuri ale economiei naționale, membrii Academiei și cercetătorii cu experiență și autoritate științifică sînt prezenți totuși în mică măsură în centrele industriale ale țării — acolo unde se hotărăște îndeplinirea marilor sarcini economice trasate de partid și de stat. Este cunoscut că în numeroase țări, oamenii de știință dintre cei mai prominenți lucrează nemijlocit în laboratoarele marilor fabrici și uzine, aduc contribuții prețioase la soluționarea nemurimărilor probleme pe care le ridică progresul tehnicii.

În învățămîntul superior, care reprezintă un important și valoros potențial științific, cercetarea nu s-a desfășurat la nivelul corespunzător. În decursul planului de cinci ani, pentru investiții în cercetarea științifică din învățămîntul superior nu s-a alocat decât 1 milion de lei. Același cu toate că în țara noastră există o bogată tradiție și experiență în organizarea cercetării științifice universitare, școlile românești de matematică, fizică, medicină, istorie, lingvistică, de exemplu, au apărut și s-au dezvoltat tocmai în cadrul învățămîntului superior, unde s-au format importante contingente de oameni de știință.

De asemenea, trebuie spus că, în comparație cu baza materială de care dispun, institutele de cercetări departamentale, cu numărul mare de cercetători care lucrează în acest sector, rezultatele activității acestora nu sînt încă la nivelul nevoilor economice. Principala lor lipsă constă în faptul că nu și-au legat activitatea în măsură suficientă de probleme esențiale pe care le ridică viața economică a țării noastre, nu au contribuit, pe măsura posibilităților, la soluționarea unor probleme ale progresului tehnicii în industrie, agricultură și în celelalte ramuri economice.

Cercetarea științifică din țara noastră a avut de suferit și ca urmare a unei atitudini rigide, dogmatice, care s-a manifestat adesea în tratarea unor probleme ale dezvoltării științei în epoca contemporană. În locul unei aprofundate analize științifice proprii s-a recurs de multe ori la preluarea mecanică a unor concluzii nesituate pe care le fenomenele noi ale științei, la o serie de ramuri științifice deosebit de importante pentru cunoașterea naturii și societății. O serie de descoperiri din științele naturii, din biologie și în social din genetica, din cibernetica și alte domenii au fost mult timp tratate ca pseudoștiințe, ca manifestări ideologice reacționare. În domeniul științelor sociale și-au făcut loc fenomene de superficialitate, de ingustime de vederi și de vulgarizare a unor teze teoretice, ceea ce a determinat scăderea nivelului științific al cercetărilor, tratarea neglijentă a unor probleme ale vieții noastre sociale aflate în plin proces de transformare revoluționară, precum și a unor probleme ale dezvoltării societății contemporane. Nu a fost înțelesă însemnătatea sociologiei ca știință socială, neglind-se rolul ei în societatea socialistă. Toate acestea au avut drept rezultat înfrângerea gândirii științifice și a cercetărilor în domeniile respective, rămînerea în urmă într-o serie de sectoare dintre cele mai importante ale cercetării științifice.

Cu toate succesele obținute în anii puterii populare în dezvoltarea bazei materiale a cercetării științifice din țara noastră, în acest domeniu există încă serioase rămășițe în urmă cu nevoile de largă cercetări științifice care există în situația existentă pe plan mondial. Cheltuielile consacrate dezvoltării științei au crescut în 1965 față de anul 1960 cu aproximativ 50 la sută, ceea ce reprezintă un ritm destul de lent. Ponderea în cadrul veniturilor naționale a acestor fonduri este încă mică — anul trecut ele au constituit 0,88 la sută din venitul național, în timp ce în alte țări ajung pînă la 2-3 la sută din venitul național. Pentru a avea imaginea eforturilor care se depun în domeniul științei în țările dezvoltate, trebuie reținut că în ultimii opt ani cheltuielile de la acest capitol au crescut în Franța de peste 6 ori.

Este necesar, de asemenea, să arătăm că în țara noastră, datorită defectelor manifestate în îndrumarea și dezvoltarea științei, chiar baza materială existentă nu este folosită corespunzător și în mod cel mai eficient.

Potențialul științific nu este repartizat pe teritoriul țării în mod suficient de judicios, în funcție de creșterea forțelor de producție, de dezvoltarea economiei și culturii. În amplasarea unităților de cercetare pe ramuri și domenii științifice, precum și din punct de vedere teritorial există disproporții. În cadrul rețelei de cercetare, unitățile legate de domeniile principale ale tehnicii nu ocupă locul corespunzător. În sectorul, cum sînt metalurgia, miniera, energia electrică, construcția de mașini lucrează în cercetare doar 1.052 salariați, ceea ce reprezintă aproximativ 9 la sută din totalul salariaților existenți în cele 163 unități de cercetări departamentale. Aproape 80 la sută din institutele de cercetare se găsesc concentrate în momentul de față în București. În restul centrelor industriale institutele științifice nu s-au dezvoltat în raport cu ritmul de creștere a economiei, cu nevoile dezvoltării vieții științifice.

Modul de alcătuire a structurilor rețelei determină în cercetare fenomene de paralelism care împiedică concentrarea forțelor în jurul obiectivelor științifice principale, ducă la dispersarea și fragmentarea acestora. Una din cauzele dezvoltării nesatisfăcătoare a unor ramuri științifice o constituie deficiențele existente în sistemul de recrutare, pregătire, perfecționare și repartizare a cadrelor de cercetători. Multă vreme a fost neglijată formarea cadrelor necesare științelor tehnice, din care cauză numărul cercetătorilor care lucrează în acest domeniu reprezintă abia 36 la sută din totalul lucrătorilor științifici din țara noastră.

Nu s-a acordat suficientă atenție promovării cadrelor tinere de cercetători, organizării specializării lor altă în țară și în străinătate la nivelul cerințelor actuale ale științei, sprîngiturilor lor în vederea publicării lucrărilor elaborate și aplicării în practică a rezultatelor dobindite în cercetarea științifică. Timp de ani de zile nu s-au acordat titluri științifice merite să stimuleze interesul tinerilor pentru perfecționarea pregătirii lor.

Toate aceste neajunsuri au făcut ca într-o serie de domenii importante știința să nu țină pasul cu cerințele dezvoltării țării, să nu-și aducă aportul pe care poate și trebuie să-l dea la rezolvarea problemelor progresului multilateral al societății noastre socialiste.

Tovarăși,

Creșterea rolului științei în rezolvarea marilor sarcini trasate de Congresul al IX-lea al partidului care lucrează unor măsuri neluate de îmbunătățirea organizării și îndrumării cercetării, astfel încât să se asigure mobilitatea tuturor cadrelor și forțelor materiale spre obiectivele principale ale progresului științific, îmbinarea armonioasă a cercetării fundamentale cu cercetarea aplicativă.

Activitatea științifică din țara noastră trebuie concentrată spre avîntul nemîntrept al societății socialiste. În această direcție, un rol de seamă revine statului socialist, care poate răspundea creării și dezvoltării continue a bazei materiale a cercetării științifice, pregătirii cadrelor necesare,

mobilității eforturilor întregii societăți pentru îndeplinirea sarcinilor dezvoltării construcției socialiste.

În vederea îmbunătățirii organizării și îndrumării activității științifice, se propune, după cum reiese din proiectul de lege prezentat Marii Adunări Naționale, crearea, pe lângă Consiliul de Miniștri, a Consiliului Național al Cercetării Științifice. În cadrul Consiliului vor funcționa comisii de coordonare pe ramuri științifice. Se vor crea, de asemenea, comisii teritoriale de coordonare științifică în principalele centre economice și culturale ale țării, iar pentru îndrumarea activității științifice departamentale și a laboratoarelor urzinate, se vor înființa comisii de coordonare pe lângă ministere și alte instituții centrale.

Consiliul Național de Cercetări va avea sarcina să asigure realizarea politicii partidului și guvernului privind dezvoltarea cercetării științifice în Republica Socialistă România, lărgirea ei tot mai stîrșită de rețelile concrete ale economiei și culturii, organizarea participării active a oamenilor de știință și cercetătorilor la rezolvarea marilor probleme ale construcției socialiste.

Consiliul Național va elabora — pe baza planurilor întocmite de ministere și instituții centrale și în strînsă legătură cu sarcinile planului de stat de dezvoltare a economiei și culturii — programul unitar de cercetare științifică pe întreaga țară, în legătură cu aceasta, o acțiune urgentă și de mare răspundere a Consiliului Național va fi elaborarea programului de cercetare științifică pe anul 1966-1970, care va constitui parte integrantă a planului cincinal, precum și schița unui plan de cercetare pe o perioadă mai îndelungată de timp.

Consiliul Național va îndruma și coordona activitatea de cercetare științifică desfășurată în cadrul Academiei, de către institutele de învățămînt superior, precum și în cadrul ministerelor și celorlalte organe centrale. De sigur, cercetările trebuie să se dezvolte pe întregul front al științei, inclusiv în domeniile științelor sociale, umanistice, dar eforturile principale vor trebui concentrate spre direcțiile unde putem obține maximum de rezultate în asigurarea progresului țării noastre.

Una din sarcinile de seamă ale Consiliului Național va fi controlul realizării temelor de cercetare, asigurarea îndeplinirii sistematice a programului de cercetare științifică. De asemenea, va trebui să urmărească aplicarea în practică a soluțiilor descoperite de oamenii de știință, pentru valorificarea ei mai eficientă a rezultatelor muncii de cercetare.

În atribuțiile Consiliului un loc important îl va ocupa dezvoltarea și organizarea rațională a unităților științifice, perfecționarea rețelei de cercetare corespunzător cerințelor economiei și culturii naționale. Este necesar să se asigure condițiile pentru creșterea continuă a rolului Academiei, a eminențelor oamenilor de știință și cercetători care lucrează în institutele acestora, în ridicarea nivelului științei din țara noastră, în dezvoltarea ramurilor științifice principale în strînsă legătură cu cerințele societății. Totodată trebuie îmbunătățite legăturile de colaborare dintre institutele Academiei și catedrele universitare, institutele departamentale și laboratoarele uzinate.

O problemă de mare însemnătate, care-și cere soluționarea grabnică este organizarea mai bună a cercetării științifice în învățămîntul superior. Corpul didactic universitar care desfășoară o bogată și rodnică activitate pentru pregătirea tinerilor generali ale patriei noastre poate aduce o contribuție de seamă și la dezvoltarea și afirmarea științei românești, participînd activ și pe calea creării științifice la progresul multilateral al patriei. Valorosul cadru didactic din învățămîntul superior trebuie să contribuie la creșterea și afirmarea științei și laboratoarelor uzinate la activitatea de cercetare legată de dezvoltarea bazei tehnico-materiale a construcției socialiste.

Un rol tot mai important în știința românească trebuie să-l aibă institutele departamentale. În anul cărora lucrează un important și valoros detașament al cercetătorilor din țara noastră. Este necesar să se asigure ridicarea continuă a nivelului muncii științifice desfășurate în aceste institute, lărgirea gamei de

teme abordate, creșterea contribuției lor în soluționarea problemelor actuale și de perspectivă generale de industrializare a țării, de progresul agriculturii și celorlalte ramuri ale economiei naționale. Trebuie să se ia măsuri pentru perfecționarea rețelei institutelor de cercetări departamentale, în sensul unei bune profilări, creării de unități în ramurile deficitare și apropierea lor de centrele principale ale producției. Este necesar să fie îmbunătățite conducerea și controlul activității lor de către ministerele tutelare, în special în privința întocmirii și îndeplinirii planurilor de cercetare, aplicării în practică a rezultatelor obținute.

Se impune perfecționarea organizării laboratoarelor uzinate în vederea creșterii contribuției lor la ridicarea nivelului tehnico al producției industriale și introducerea în practică a realizărilor științifice și tehnice avansate. Paralel cu activitatea lor tehnologică, laboratoarele uzinate trebuie să desfășoare o susținută activitate de cercetare științifică cu caracter aplicativ, în luncile de specialitate producției uzinelor pe lângă care funcționează, de sarcinile actuale și de perspectivă ale ramurilor industriale respective. Răspunderea pentru creșterea și îndrumarea activității științifice a laboratoarelor uzinate, pentru modul cum este folosit acest important potențial științific o poartă ministerele și instituțiile centrale.

Ministerele, celelalte organe economice centrale au datoria de a acorda o atenție sporită îndeplinirii planului tehnico de stat, desfășurării cercetării științifice consacrate modernizării producției în toate ramurile economiei naționale și îndeosebi introducerii cercetătorilor științei în practică activității industriale și agricole. Pentru îndeplinirea sarcinilor de cercetare științifică, ele trebuie să manifeste cel puțin aceeași preocupare ca și față de problemele producției, față de realizarea prevederilor planului economic.

Un alt obiectiv important al activității Consiliului Național al Cercetării Științifice va fi asigurarea condițiilor materiale care să permită creșterea amplitudinii și eficienței muncii științifice din țara noastră. Pentru dezvoltarea bazei tehnico-materiale a științei, în planul cincinal se vor aloca peste 7 miliarde lei, din care circa 1,5 miliarde pentru construirea de noi institute și laboratoare și dotarea cercetării cu aparatură de nivel tehnic ridicat. În acest sens este necesar să se ia măsuri pentru a asigura construcția în țară a aparaturii științifice, creîndu-se în acest scop unități de producție specializate. Va crește simțitor ponderea cheltuielilor destinate cercetărilor în domeniul științelor tehnice, electrice etc. în unitățile Academiei, ei și în cele departamentale, a cheltuielilor pentru necesitățile institutului de Fizică Atomică și pentru dezvoltarea bazei materiale a cercetării în învățămîntul superior.

Consiliul Național va întreprinde studii aprofundate privind cerințele de ordin material ale activității de cercetare științifică, veghind, împreună cu institutele beneficiare, la realizarea integrală și eficientă a investițiilor stabilite.

Paralel cu dezvoltarea bazei materiale a cercetării științifice, Consiliul Național se va îngriji de folosirea ei mai eficientă a mijloacelor tehnico-materiale puse la dispoziție oamenilor de știință și cercetătorilor.

Consiliul Național al Cercetării Științifice va coordona editurile și publicațiile cu caracter științific și tehnic, orientînd activitatea acestora în direcția popularizării lucrărilor de valoare care prezintă importanță pentru progresul științei, al economiei și culturii țării noastre. În atribuțiile sale va intra, de asemenea, organizarea informării și documentării științifice și tehnice care constituie un factor esențial în munca cercetătorilor, în întreaga viață științifică. Ținînd seama de aceasta este necesar să se ia măsuri de îmbunătățire a sistemului de informare și documentare științifică existent în țara noastră, folosindu-se pe scară mai largă mijloacele moderne de prelucrare a informațiilor, lichidîndu-se paralelismul existent în brocarea publicațiilor și cărților străine.

Intensificarea cercetării științifice proprii, progresul științei românești cer în același timp asigurarea unor legături tot mai largi a cercetătorilor noștri cu oamenii de știință din întreaga lume, cu știința mondială. În epoca contemporană, cînd știința capătă un caracter universal, nu se mai poate concepe desfășurarea izolată a muncii de cercetare, ignorarea

evoluției gândirii științifice din alte țări, a rezultatelor ce se obțin în cercetarea internațională. O altă alitudine ducă la pierderea contactului cu fluxul cercetării științifice din lume și, implicit, la rămînerea în urmă într-unul sau altul din domeniile importante ale științei.

Este necesar, de aceea, să se dezvolte contactele internaționale, colaborarea cu savanții din țările socialiste și din alte țări, cunoașterea și însușirea a tot ceea ce știința și tehnica mondială crează mai bun. În cadrul schimbului internațional de valori științifice și de opinii, oamenii noștri de știință trebuie să-și dea propria contribuție, participînd prin rezultatele muncii lor la progresul cercetărilor științei contemporane.

Consiliul Național va coordona organizarea manifestărilor științifice naționale, precum și participarea țării noastre la manifestările științifice internaționale, asigurînd elaborarea în acest sens a unor programe anuale și de perspectivă.

Dezvoltarea în perspectivă a cercetării științifice pînă pe primul plan în activitatea Consiliului Național al Cercetării Științifice și preocuparea pentru ridicarea continuă a nivelului muncii de pregătire a cadrelor de cercetători, a specialiștilor lor potrivit progresului științei contemporane și cerințelor economiei și culturii noastre.

Directivile Congresului al IX-lea prevăd sporirea numărului personalului antrenat în activitatea științifică la peste 30.000 persoane, un accent deosebit pînă de se forma de cadre în științele tehnice și economice, în matematică, fizică, chimie, biologie și în alte domenii. În acest scop Consiliul Național va elabora în cel mai scurt timp, împreună cu Academia, cu CSP, cu Ministerul Învățămîntului și celelalte ministere planul de pregătire și perfecționare a cadrelor științifice pe perioada 1966-1970 — parte integrantă a planului nostru cincinal — precum și pentru o perspectivă mai îndelungată. Se va prevedea folosirea pe scară largă a formelor superioare de ridicare a nivelului profesional al cercetătorilor și, în mod deosebit, obținerea de titluri științifice, specializarea în țară și în străinătate. Experiența proprie și din alte țări demonstrează necesitatea folosirii și a altor căi de formare a cadrelor științifice ca de pildă cursurile suprauniversitare, cursurile scurte de perfecționare organizate cu concursul unor specialiști de valoare din țară și de peste hotare, schimburile de experiență, vizitele de documentare etc.

O atenție deosebită va trebui să acorde Consiliul Național promovării cadrelor tinere de cercetători, asigurării condițiilor pentru afirmarea nestîrșită a talentului și capacității lor creatoare. În știință, înierul reprezintă o forță de seamă: alături de experiența bogată și competența oamenilor de știință mai în vîrstă, el aduce elanul și căldura, indispensabile marilor investigații de cunoaștere științifică a naturii și societății, progresului științelor moderne. Partidul și guvernul își exprimă încrederea că tinerii din țara noastră care lucrează pe calea cunoașterii, dar și de frumusețe și plăcută de salisfacție a cercetării științifice, vor și să răspundă, cu entuziasm și caracteristică, grîii și atenției care li se acordă, neprecupîndu-se li forțele pentru a contribui la mersul înainte al științei românești.

Consiliul Național va fi format din 80-90 de membri, oameni de știință din toate domeniile de cercetare, membri ai Academiei, cercetători din institutele Academiei și departamentale, cadre didactice, conducători ai unor ministere și alte instituții centrale și alți specialiști din laboratoarele uzinate și din unități economice și social-culturale. Pentru rezolvarea unor probleme de cercetare, se vor constitui comitete de cercetare cu caracter executiv format din 17-19 membri.

Consiliul va revizui sarcinile de a analiza și dezbate în mod aprofundat principalele probleme ale vieții științifice din țara noastră, elaborînd soluții și măsuri pe care le va supune spre aprobare conducătorilor partidului și statului. În studierea și rezolvarea de ferile aspectele ale cercetării științifice, Consiliul va trebui să lucreze în strînsă colaborare cu Comitetul de Stat al Planificării și cu alte organe centrale economice și științifice.

Consiliul Național al Cercetării Științifice și biroul său executiv își vor desfășura întreaga lor activitate pe baza principiului muncii colective, luînd ca organe deliberative. Ele să vor sprijini

lucrul geologic pentru punerea în evidență a unor noi rezerve de materii prime.

În construcții se vor efectua cercetări privind rezistența materialelor, elaborarea de noi tehnologii de prefabricare, perfecționarea metodelor de execuție a construcțiilor și utilizarea unor materiale noi. De asemenea, se face simțită necesitatea lărgirii cercetărilor în domeniul arhitecturii și sistematizării orașelor și satelor țării noastre.

Chimia va fi și în viitor una dintre principalele direcții spre care va fi orientată cercetarea științifică. Unitățile de cercetare au datoria să aducă o contribuție sporită la valorificarea superioară a materiilor prime, la producția maselor plastice, a îngrășămintelor chimice și a altor substanțe chimice de care are nevoie economia noastră. În domeniul petrolului, cercetările trebuie să ducă la perfecționarea forării și exploatarea sondelor, a valorificării superioare a titlului, la îmbunătățirea produselor petroliere.

Se vor dezvolta, de asemenea, cercetările legate de industria lemnului, industria bunurilor de consum, de valorificarea superioară a materiilor prime în aceste ramuri și îmbunătățirea calității produselor. În agricultură, eforturile principale vor fi îndreptate spre introducerea în cultură a unor soiuri și hibridi de mare productivitate, ameliorarea raselor de animale, chimizarea și mecanizarea agriculturii, creșterea animalelor în complexe industriale, elaborarea unor metode mai eficiente de combatere a dăunătorilor, folosirea ei mai rațională a fondului funciar.

Se vor dezvolta cercetările în științele matematice și fizice cu aplicație în introducerea tehnicii avansate în producție, în organizarea și conducerea activității economice, în mecanizarea muncii de administrație și evidentă.

În științele biologice — pe lângă continuarea cercetărilor clasice de studiere a florei și faunei țării — în următorii ani se vor dezvolta cu precădere ramurile moderne ale biologiei.

Experiența ne arată că rezolvarea problemelor economiei țării noastre, valorificarea materiilor prime de care dispunem cer studii aprofundate din partea propriilor noștri cercetători, neputîndu-ne bizui numai pe importul de soluții științifice, tehnice și economice. Cercetarea proprie este necesară chiar și în domeniile în care, pe considerente bine fundamentate din punct de vedere tehnico-economic, se recurge la achiziționarea de tehnici.

Transformările adînc care au loc în structura social-economică a țării și perspectivele dezvoltării societății noastre socialiste în perioada care urmează, avîntul culturii și îmbogățirea vieții spirituale a poporului impun intensificarea activității de cercetare în științele sociale și umanistice. Este necesar să se asigure o îndrumare atentă a eforturilor pe care le desfășoară economistii, filozofii, istoricii, sociologii, juristii și ceilalți cercetători care lucrează în aceste specialități, în vederea îmbogățirii continue a patrimoniului nostru de lucrări teoretice.

Congresul al IX-lea a deschis în fața cercetătorilor din domeniul științelor sociale o vastă perspectivă de activitate creatoare, indicînd o serie de teme care așteaptă să fie abordate de oamenii noștri de știință.

Acordînd o atenție tot mai mare elaborării teoretice a problemelor dezvoltării societății noastre, studierii legilor obiective care acționează în procesul construcției socialiste, cercetătorii trebuie să asigure îmbinarea strînsă a teoriei cu practica construcției socialiste. În preocupările lor trebuie să ocupe un loc important tratarea problemelor legate de conducerea și planificarea activității economice, de organizarea producției și a muncii.

Activitatea educativă de masă cere intensificarea muncii de elaborare sau de îmbunătățire a unor lucrări de sinteză, cum sînt Istoria României, Tratatul de economie națională, Dicționarul enciclopedic român, Istoria literaturii române.

O importantă preocupare de viitor va trebui să constituie, de asemenea, îmbunătățirea rezolvării cadrelor științifice în diferitele ramuri ale cercetării, promovarea oamenilor de știință de marile centre economice, de punctele vitale ale producției materiale. De o mare însemnătate este în acest sens extinderea experienței pozitive care s-a

Presintă o mare însemnătate pentru economia noastră dezvoltarea în continuare a cercetării.

lor geologice pentru punerea în evidență a unor noi rezerve de materii prime.

În construcții se vor efectua cercetări privind rezistența materialelor, elaborarea de noi tehnologii de prefabricare, perfecționarea metodelor de execuție a construcțiilor și utilizarea unor materiale noi. De asemenea, se face simțită necesitatea lărgirii cercetărilor în domeniul arhitecturii și sistematizării orașelor și satelor țării noastre.

Chimia va fi și în viitor una dintre principalele direcții spre care va fi orientată cercetarea științifică. Unitățile de cercetare au datoria să aducă o contribuție sporită la valorificarea superioară a materiilor prime, la producția maselor plastice, a îngrășămintelor chimice și a altor substanțe chimice de care are nevoie economia noastră. În domeniul petrolului, cercetările trebuie să ducă la perfecționarea forării și exploatarea sondelor, a valorificării superioare a titlului, la îmbunătățirea produselor petroliere.

Se vor dezvolta, de asemenea, cercetările legate de industria lemnului, industria bunurilor de consum, de valorificarea superioară a materiilor prime în aceste ramuri și îmbunătățirea calității produselor.

În agricultură, eforturile principale vor fi îndreptate spre introducerea în cultură a unor soiuri și hibridi de mare productivitate, ameliorarea raselor de animale, chimizarea și mecanizarea agriculturii, creșterea animalelor în complexe industriale, elaborarea unor metode mai eficiente de combatere a dăunătorilor, folosirea ei mai rațională a fondului funciar.

Se vor dezvolta cercetările în științele matematice și fizice cu aplicație în introducerea tehnicii avansate în producție, în organizarea și conducerea activității economice, în mecanizarea muncii de administrație și evidentă.

În științele biologice — pe lângă continuarea cercetărilor clasice de studiere a florei și faunei țării — în următorii ani se vor dezvolta cu precădere ramurile moderne ale biologiei.

Experiența ne arată că rezolvarea problemelor economiei țării noastre, valorificarea materiilor prime de care dispunem cer studii aprofundate din partea propriilor noștri cercetători, neputîndu-ne bizui numai pe importul de soluții științifice, tehnice și economice. Cercetarea proprie este necesară chiar și în domeniile în care, pe considerente bine fundamentate din punct de vedere tehnico-economic, se recurge la achiziționarea de tehnici.

Transformările adînc care au loc în structura social-economică a țării și perspectivele dezvoltării societății noastre socialiste în perioada care urmează, avîntul culturii și îmbogățirea vieții spirituale a poporului impun intensificarea activității de cercetare în științele sociale și umanistice. Este necesar să se asigure o îndrumare atentă a eforturilor pe care le desfășoară economistii, filozofii, istoricii, sociologii, juristii și ceilalți cercetători care lucrează în aceste specialități, în vederea îmbogățirii continue a patrimoniului nostru de lucrări teoretice.

Congresul al IX-lea a deschis în fața cercetătorilor din domeniul științelor sociale o vastă perspectivă de activitate creatoare, indicînd o serie de teme care așteaptă să fie abordate de oamenii noștri de știință.

Acordînd o atenție tot mai mare elaborării teoretice a problemelor dezvoltării societății noastre, studierii legilor obiective care acționează în procesul construcției socialiste, cercetătorii trebuie să asigure îmbinarea strînsă a teoriei cu practica construcției socialiste. În preocupările lor trebuie să ocupe un loc important tratarea problemelor legate de conducerea și planificarea activității economice, de organizarea producției și a muncii.

Activitatea educativă de masă cere intensificarea muncii de elaborare sau de îmbunătățire a unor lucrări de sinteză, cum sînt Istoria României, Tratatul de economie națională, Dicționarul enciclopedic român, Istoria literaturii române.

O importantă preocupare de viitor va trebui să constituie, de asemenea, îmbunătățirea rezolvării cadrelor științifice în diferitele ramuri ale cercetării, promovarea oamenilor de știință de marile centre economice, de punctele vitale ale producției materiale. De o mare însemnătate este în acest sens extinderea experienței pozitive care s-a

Presintă o mare însemnătate pentru economia noastră dezvoltarea în continuare a cercetării.

(Continuare în pag. 3 III-a)

Lucrările sesiunii Marii Adunări Naționale

Expunerea tovarășului Nicolae Ceaușescu
secretar general al C.C. al P.C.R. cu privire
la îmbunătățirea organizării și îndrumării
activității de cercetare științifică

(Urmare din pag. a 11-a)

acumulat în domeniul organizației cercetării pe baza încheierii de contract între unitățile de cercetare și organele economice.

Progresul științei în țara noastră cere o îmbinare mai judicioasă a cercetării fundamentale cu cea aplicativă precum și ridicarea nivelului științific al cercetării care se practică în instituțiile departamentale și laboratoarele uzinale.

Viața științifică internațională, ca și cea din țara noastră, demonstrează că cercetarea este un proces complex care include cele două laturi în mod inseparabil. Cercetarea fundamentală, care și are rolul și importanța sa deosebită în munca științifică generală contribuind la deschiderea unor orizonturi științifice noi, la lărgirea domeniului cunoașterii, atât în științele naturii, cât și în științele sociale, nu poate fi concepută în afara cerințelor vieții practice, ale producției materiale, ale nevoilor societății. Totodată se știe că cercetarea aplicativă a furnizat de neenumerate ori conținut de importanță teoretică excepțională, a deschis progresul științei perspective nebanale. Multe din ideile care au revoluționat gândirea științifică, care au condus la marile descoperiri au emanat dintr-o cercetare aplicativă, dintr-o cercetare care a avut în vedere problemele practice ale societății.

O caracteristică a științei în epoca modernă este uriasa diversificare a ramurilor și domeniilor de cercetare, întreprinderii și dependența strânsă a acestora, cooperarea cercetătorilor de specialități diferite în aplicarea în practică a rezultatelor muncii lor. Știința devine tot mai mult rezultatul eforturilor colective ale cercetătorilor, care se bazează la rândul lor pe studiul și generalizarea experienței practice, a activității creatoare a producătorilor de bunuri materiale. Aceasta impune îmbunătățirea colaborării științifice dintre unitățile de cercetare din țara noastră, dintre diferitele categorii de cercetători, dintre aceștia și specialiștii care lucrează nemijlocit în producție.

Totodată va trebui să crească preocuparea pentru finalizarea cercetărilor și introducerea în producție a rezultatelor obținute. Este știut că cercetarea nu poate fi legată întotdeauna de un termen fix, dar nici nu se poate desfășura fără o perspectivă concretă. În știință, factorul timp joacă un rol deosebit de important, scurta durată a muncii de cercetare permind să se treacă de la o etapă la alta de dezvoltare a științei mondiale. În competiția științifică internațională se afirmă și mai puternic și devine mai bogată țara la care cercetătorii reușesc să soluționeze mai repede problemele, să aplice în practică mai multe concluzii dobândite.

Aplicarea cu succes a acestui schimb de măsură cere din partea organelor de partid și de stat o preocupare sporită pentru îndrumarea și sprijinirea concretă a tuturor unităților de cercetare, pentru organizarea aplicării în viața societății noastre, în asigurarea progresului multilateral al țării. Introducerea pe scară tot mai largă a cercetătorilor științei în toate domeniile activității sociale va asigura obținerea unor succese și mai mari în opera de desăvârșire a construcției socialiste, va întări și mai mult independența și suveranitatea țării noastre, va grăbi înaintarea Republicii Socialiste România pe drumul progresului multilateral al țării.

Introducerea pe scară tot mai largă a cercetătorilor științei în toate domeniile activității sociale va asigura obținerea unor succese și mai mari în opera de desăvârșire a construcției socialiste, va întări și mai mult independența și suveranitatea țării noastre, va grăbi înaintarea Republicii Socialiste România pe drumul progresului multilateral al țării. Introducerea pe scară tot mai largă a cercetătorilor științei în toate domeniile activității sociale va asigura obținerea unor succese și mai mari în opera de desăvârșire a construcției socialiste, va întări și mai mult independența și suveranitatea țării noastre, va grăbi înaintarea Republicii Socialiste România pe drumul progresului multilateral al țării.

unității și coeziunii țărilor socialiste, la afirmarea superiorității socialismului în lumea întreagă.

Măreala epocă pe care o trăim pune în fața oamenilor de știință îndatorirea de înaltă răspundere. Sîntem conștienți că ei vor ști să fie la înălțimea acestei răspunderi patriotice, aducându-și contribuția însoțită de dezvoltarea științei, a întregii culturi, la înflorirea continuă a societății noastre socialiste, la ridicarea vieții poporului român pe culmile înalte ale civilizației.

(Expunerea a fost subliniată în repetate rânduri, cu vii aplauze. La sfîrșit asistența s-a ridicat în picioare, aplaudind puternic, îndelung).

LEGEA cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice Marea Adunare Națională a Republicii Socialiste România hotărăște:

Capitolul I Dispoziții generale

ART. 1. — Se înființează Consiliul Național al Cercetării Științifice, care are sarcina în fapturi politice Partidului și Guvernului cu privire la dezvoltarea, îndrumarea și coordonarea activității de cercetare științifică, fundamentală și aplicativă, în concordanță cu cerințele construcției socialiste.

Consiliul Național al Cercetării Științifice — organ al Consiliului de Miniștri — îndrumă și coordonează activitatea de cercetare științifică desfășurată în cadrul Academiei Republicii Socialiste România, instituțiilor de învățămînt superior, precum și în cadrul ministerelor și celorlalte organe centrale.

Consiliul își desfășoară activitatea în strînsă colaborare cu Comitetul de Stat al Planificării și celelalte organe centrale.

Capitolul II Atribuții

ART. 2. — Consiliul Național al Cercetării Științifice are următoarele atribuții:

a) elaborează pe baza propunerii Academiei Republicii Socialiste România, ale Ministerului Învățămîntului, ale celorlalte ministere și ale altor organe centrale care au instituții de cercetare științifică, în strînsă legătură cu prevederile planului de stat de dezvoltare a economiei naționale, programul unitar al cercetării științifice pe întreaga țară, urmînd concentrarea eforturilor de cercetare științifică spre domeniile hotărîte ale dezvoltării multilaterale a societății noastre socialiste;

b) urmărește și analizează îndeplinirea planurilor de cercetare ale tuturor instituțiilor de cercetare științifică;

c) urmărește aplicarea și valorificarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică;

d) propune măsuri privitoare la organizarea și perfecționarea rețelei de cercetare științifică, pe domenii ale științei și pe regiuni, în concordanță cu cerințele dezvoltării economice, științifice și culturale;

e) elaborează studii și face propuneri privind folosirea rațională și dezvoltarea continuă a bazelor materiale; avizează repartizarea fondurilor ce se acordă organelor centrale pentru activitatea de cercetare științifică;

f) coordonează planurile tematicale ale editurilor științifice și tehnice și sistemul publicității lor periodice științifice și tehnice;

g) îndrumă și coordonează planurile cu privire la formarea, promovarea, specializarea și perfecționarea cadrelor de cercetare științifică și controlează îndeplinirea lor; coordonează, îndrumă și urmă-

rește folosirea corespunzătoare a cadrelor științifice;

h) coordonează organizarea documentării și informării științifice pe baza de materiale din țară și străinătate;

i) coordonează organizarea manifestărilor științifice cu caracter republican și participarea instituțiilor de cercetare științifică la manifestările științifice internaționale;

j) întocmește studii cu privire la diversele aspecte ale activității de cercetare științifică;

k) face propuneri de acte normative cu privire la domeniul său de activitate;

l) exercită orice alte atribuții stabilite prin lege.

ART. 3. — În exercitarea atribuțiilor sale, Consiliul Național al Cercetării Științifice:

a) asigură o largă consultare a oamenilor de știință, a cercetătorilor științifici, a cadrelor didactice cu o bogată experiență profesională, a cadrelor de conducere din organele centrale, precum și a altor specialiști, organizînd dezbaterile principalelor probleme ale dezvoltării științei;

b) poate cere ministerelor, celorlalte organe centrale și organizațiilor de cercetare științifică date și orice alte documente privitoare la domeniul său de activitate.

ART. 4. — Consiliul Național al Cercetării Științifice este alcătuit din oameni de știință desemnați dintre membrii Academiei Republicii Socialiste România și cadrele didactice din învățămîntul superior, precum și din cercetători care lucrează în instituțiile Academiei Republicii Socialiste România, în instituțiile departamentale, laboratoare uzinale, stații experimentale și stații pilot, din rândul specialiștilor și cercetătorilor care își desfășoară activitatea în organizații economice și social-culturale și din rândul cadrelor din conducerea ministerelor și a altor organe centrale.

Consiliul Național al Cercetării Științifice are un președinte, vicepreședinti și un secretar general.

Președintele Consiliului Național al Cercetării Științifice este membru al Consiliului de Miniștri. Vicepreședinții, secretarul general și ceilalți membri se numesc prin hotărîre a Consiliului de Miniștri.

ART. 5. — Președintele, vicepreședinții, secretarul general, precum și un număr de membri ai Consiliului Național al Cercetării Științifice numiți prin hotărîre a Consiliului de Miniștri alcătuiesc biroul executiv.

Biroul executiv asigură aducerea la îndeplinire a hotărîrilor Consiliului și exercită conducerea operativă a activității ce se desfășoară în cadrul Consiliului.

ART. 6. — Consiliul Național al Cercetării Științifice și Biroul său executiv lucrează cu organele deliberative și își desfășoară întreaga lor activitate pe baza principiului muncii colective. Hotărîrile adoptate de Consiliu vor fi rezultatul unor dezbateri aprofundate cu oameni de știință, cercetători, cadre didactice și alți specialiști, cu o bogată experiență.

ART. 7. — Consiliul Național al Cercetării Științifice are ca misiune pe ramuri științifice, alcătuite din membri ai Consiliului, precum și din alți oameni de știință, cadre didactice, cadre din instituțiile de cercetare științifică, specialiști din organele și organizațiile economice și social-culturale, desemnați de Consiliul Național al Cercetării Științifice.

ART. 8. — Fiecare comisie are un președinte, vicepreședinti și un secretar științific numiți de Consiliul Național al Cercetării Științifice.

ART. 9. — Comisiile dezbate principalele probleme din ramura lor de specialitate, elaborează și propun măsuri de realizare a sarcinilor de cercetare științifică din aceste ramuri, întocmește studii și face propuneri pentru dezvoltarea în perspectivă a cercetării științifice din domeniul lor; îndeplinesc orice alte sarcini ce le sînt încredințate de Consiliu.

ART. 10. — Comisiile pe ramuri științifice se stabilesc de Consiliul de Miniștri la propunerea Consiliului Național al Cercetării Științifice.

ART. 11. — Fiecare comisie are un număr de consilieri și experți numiți de Biroul executiv.

ART. 12. — Consiliul Național al Cercetării Științifice întocmește regulamentul său de funcționare.

ART. 13. — Consiliul Național al Cercetării Științifice poate înființa în principalele centre din țară comisiile de coordonare a activității de cercetare științifică.

Organizarea și funcționarea comisiilor se stabilește prin regulamentul aprobat de Consiliul Național al Cercetării Științifice.

ART. 14. — În ministere și alte organe centrale care au instituții de cercetare științifică, se organizează comisiile de coordonare a activității științifice alcătuite din oameni de știință și alți specialiști din ramura respectivă.

Organizarea și funcționarea acestor comisiilor se stabilește prin regulamentul aprobat de ministrul sau conducătorul organului central și avizat de Consiliul Național al Cercetării Științifice.

ART. 15. — Modul de aplicare a prezentei legi se stabilește prin hotărîre a Consiliului de Miniștri.

RAPORTUL

Comisiei pentru cultură și învățămînt și al Comisiei juridice
prezentat de deputatul Gheorghe Mihoc

Comisia pentru cultură și învățămînt și comisia juridică ale Marii Adunări Naționale, întrunită în ședințe comune de lucru în zilele de 18 și 19 decembrie 1965, au studiat și discutat proiectul de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice, primit spre avizare.

În urma analizării proiectului și a discuțiilor purtate, comisiile constată că proiectul de lege răspunde necesității de a se înființa un for coordonator care să dea o orientare și o perspectivă clară activității științifice, asigurînd un program unitar de cercetare, folosirea rațională a cadrelor și a bazelor materiale, repartizarea pe ramuri de știință și amplasarea teritorială corespunzătoare a unităților de cercetare, precum și o bună documentare și informare de specialitate.

În vederea îmbunătățirii sistemului de organizare și îndrumare a activității de cercetare științifică, a concentrării tuturor forțelor de cercetare spre obiectivele cu

cea mai mare eficiență, Congresul al IX-lea al Partidului Comunist Român a hotărît crearea Consiliului Național al Cercetării Științifice.

Consiliul Național al Cercetării Științifice, organ al Consiliului de Miniștri, are sarcina în fapturi politice Partidului și Guvernului cu privire la dezvoltarea, îndrumarea și coordonarea activității de cercetare științifică, fundamentală și aplicativă, în concordanță cu cerințele construcției socialiste.

Prin proiectul de lege se propune ca în componența Consiliului să intre oameni de știință desemnați dintre membrii Academiei Republicii Socialiste România și cadrele didactice din învățămîntul superior, cercetători care lucrează în instituțiile Academiei, în instituțiile departamentale, laboratoare uzinale, stații experimentale și stații pilot, specialiști și cercetători care își desfășoară activitatea în organizații economice și social-culturale, cadre din conducerea ministerelor și altor organe centrale.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale apreciază că, în redactarea proiectului de lege cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice reflectă just necesitatea de a ridica pe o treaptă și mai înaltă cercetarea științifică din țara noastră, potrivit cerințelor construcției socialiste, contribuind la creșterea prestigiului științei românești peste hotare.

Ca urmare, Comisia pentru cultură și învățămînt și Comisia juridică ale Marii Adunări Naționale avizează favorabil, în unanimitate, proiectul de lege privind înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice în forma care a fost prezentată deputatului și recomandă adoptarea sa de către Marea Adunare Națională.

Activitatea Consiliului se va desfășura pe comisiile, organizate după criteriul ramurii de cercetare științifică, precum și după criteriul teritorial, asigurîndu-se o largă aplicare a principiului muncii colective și conducerea colectivă.

ȘEDINȚA DE DUPĂ-AMIAZĂ

În ședința de după-amiază a început discuția generală la punctul 2 al ordinii de zi.

Au luat cuvîntul deputații Remus Rădulescu, Costin Nenițescu, Ion Creangă, Emil Oniga, Horia Hălușel, Emil Vlaicu, Martin Berghianu, Gheorghe Vlad, Ludovic Coșgor, Ilie Murgulescu, Constantin Daicoviciu, Liane Schlosser, Ștefan Bălan.

După discutarea pe articole a proiectului de lege, s-a trecut la votarea lui, în întregime, prin vot secret.

Marea Adunare Națională a aprobat în unanimitate Legea cu privire la înființarea, organizarea și funcționarea Consiliului Național al Cercetării Științifice. Rezultatul votului a fost primit cu puternice aplauze.

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

Lucrările sesiunii continuă. (Agerpres)

