

Director  
PAUL LĂZĂRESCU  
Redacție și Administrație  
Fără sediul  
Cantirament la BNR Sucursala Mu-  
săcelului București nr. 45.10.50.11.0600  
4 pagini — 2 lei

# Dreptatea

ORGAN AL PARTIDULUI NAȚIONAL ȚĂRĂNESC  
creștin și democrat

ANUL XXII

(Seria a IV-a nr. 173)

MARTI

4 septembrie 1990

**Intr-o democrație,  
dizidența este un fenomen  
necesar**

*Interviu cu domnul ION DIACONESCU,  
prim-vicepreședinte al P.N.T.-c.d.*

**REPORTER :** Domnule Ion Diaconescu, ne-aveți adresat o scrisoare în cadrul unei adunări de prim-vicepreședinte al P.N.T.-c.d. din data de 10 iunie, deci și opiniile publică asupra unor aspecte legate de ero-numele dizidență, apărute în ultima treaptă. deci și grupuri constituite în partide cu denumiri asemănătoare titlurilor partidelor pe care îi reprezintă, care să rezulta din originea în P.N.T.-c.d. ION DIACONESCU : În general, e vorba de individii care au avut probleme în cadrul partidului nostru. De exemplu, sunt oameni care au fost exclusi din partid pentru immoralitate și indisplină și acuza că place să se consideră dizidenți. Alții au fost sortiți de către conduceră partidului să-si rezileze anumite conuri. Ei au luat, pentru diverse motive, avansuri de la casieria partidului și nu le-au justificat. Să suntem, huiu! și asemenea! — principiu „politică” consideră că nu mai au responsabilitatea de a-si achita obligațiile financiare. O altă categorie este a unor bolnavi psihi, cunoscuți de noi, iar astăzi sunt veleitori, cel care a venit în partid vizând o anumită funcție. El nu nu înțelege, că, într-un partid democratic, orice funcție se obține prin alegeră de către majoritatea membrilor săi. Noi suntem încercă să-l lămurim că sistemul în curs de reorganizare a partidului, că toate forurile vor fi alese în baza prevederilor din statut, în cadrul unor Conferințe sau Congres. A te retrage din partid din cauză că nu ai obținut o anumită funcție, arată că atâtămențul tău nu era sincer, că făcea parte dintr-un loc exot al partidului. Din acest punct de vedere nu se face chiar un serviciu. Acestea să-zițe dizidență, nu numai că nu ne aduc prejudecăt prin strângere prestatigiu el îndrăgostită, ne sănătățile ușile, în sensul că ne scuturăm de oameni nesincenți.

**REP :** Atunci să-zițe dizidență, nu numai că nu ne aduc prejudecăt prin strângere prestatigiu el îndrăgostită, ne sănătățile ușile, în sensul că ne scuturăm de oameni nesincenți.

**GEORGE GRIGORAS :** Mănuștelele și reacțiile lui Grigoras sunt destul de interesante. Cu respect și regăsire, să le urmărești să susține în Parlament, cu ocazia emiterii unui legiu, să se rezigne fără proprietari — eventual la cererea acestora — serviciile agricole preluată prin D.L. nr. 115/89, în anul său, folosindu-se mereu de presunție și ignoranță, să schize forme speciale cu „disidență” de predare a unor terenuri. Aceste preluări au făcut îndeosebi proprietăților considențial ce arăta un trecut polemică.

**REPORTER :** Pe de altă parte, în cadrul unei preluări de predare a unor terenuri, cînd se proces verbal încheie cu autoritate și probabilitatea de proprietăți sub prez.

**GEORGE GRIGORAS :** Mănuștelele și reacțiile lui Grigoras sunt destul de interesante. Cu respect și regăsire, să le urmărești să susține în Parlament, cu ocazia emiterii unui legiu, să se rezigne fără proprietari — eventual la cererea acestora — serviciile agricole preluată prin D.L. nr. 115/89, în anul său, folosindu-se mereu de presunție și ignoranță, să schize forme speciale cu „disidență” de predare a unor terenuri. Aceste preluări au făcut îndeosebi proprietăților considențial ce arăta un trecut polemică.

**REPORTER :** Pe de altă parte, în cadrul unei preluări de predare a unor terenuri, cînd se proces verbal încheie cu autoritate și probabilitatea de proprietăți sub prez.

**GILDA LAZAR :**

(Continuare în pag. 2)



Lacurile de acumulare ale hidrocentralelor

nu mai au apă!

## LA OMUL SĂRAC...

Toamna se numără bobocii, toamna se fac bilanțuri. Cel prezentat mai jos este trist, dar adevarat.

Vizitând în ultimul timp cîteva mari baraje, am constată că lacurile lor sunt aproape de nivelul minim. Prin amabilitatea conducerii CIEPEET, am aflat și să informez în legătură cu situația dramatică din acest an, privind stocul adiacent de apă în lacurile de acumulare și cu posibilitatea de livrare a energiei electrice produsă în hidrocentrale.

Prin această criză, se face evident că hidrocentralele au

2.200 masești mult inferioră mediei mondiale din ultimii 12 ani de 4.500 masești, și chiar minim de 2.000 masești din intervalul menționat. Astăzi, lăptășa influență negativă nu numai asupra producției de energie în cele două hidrocentrale, ci și asupra navigației, practic interzisă în anul trecut.

Pe primele lăptășe sunt asem-

ănătătoare de către hidrocentralele hidroelectrice cu totul instala-

re în intervalul de zece ani menționat și cu 25 la sută mai mult decât cel din anul 1989, ceea ce însemnat că acest an este cel mai sănătos.

Pe Dunăre, stocul afuent este cu 18 la sută față de cel din anul precedent.

In această situație, desigur hidrocentralele hidroelectrice au fost utilizate cu economie, fapt confirmat și prin aceea că în perioada Ianuarie-Iulie 1990 în hidrocentrale s-a produs cu 13 la sută mai puțină energie decât în aceeași perioadă a anului tre-

căută rezerva de apă din lacuri, cavitățile cu rezerva de energie și sănătățile continuu. Astfel, la 11 lăptășe rezerva de energie din lacuri nu rămasă cu 600 milioane KWh față de aceeași din anul precedent, reprezentând 20 la sută din producția națională de hidrocentrale.

În cadrul hidrocentrelor, la lacuri sunt deosebit de importanță rezerva de apă adiacentă, ceea ce înseamnă că rezerva de apă din lacuri este de circa 100 de miliarde de metri cubi.

Caracterul hidrologic al unui lac este dat de situația stocului acuferelor și de lăptășa hidrocentrelor hidroelectrice cu totul instalată de 6 mil. m3 pe an (25 la sută din total) ce furnizează o producție de energie în anul median de circa 15 milioane MWh pe an (20 la sută din total). Volumul util în aceste lacuri este de circa 6 miliarde m3, pe consumul anual de apă din lac este de circa 20 miliarde m3.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.

Este deosebită în aceste condiții în intervalul ianuarie-februarie, perioada critică, aporii de energie hidroelectrica în sistem.





