

16 lutego 66

MA5/NL/66

WYDZIAŁ PRZEMYSŁU I ENERGII  
 WARSZAWA  
 Wpłynęło dn. 16.02.1966  
 Przydzielony kierownik: Gen. Zol.

Tov. Gen.

*Lubracom po zapoznaniu m.  
 by w tej sprawie wydział fabryki  
 polecił mi przygotować, w tej sprawie  
 przygotować odpowiedni dokument?  
 by w tej sprawie wprowadzić dopiero  
 na Prezydium KMT w dn. 1.IV?  
 13.11.66*

Przewodniczący Komitetu  
 Nauki i Techniki  
 Wiceprezes Rady Ministrów  
 Towarzys E. Szyr

w miejscu

Dot. rozwoju produkcji maszyn matematycznych oraz urządzeń wejścia  
i wyjścia w latach 1966 - 1970

Uprzejmie informuję Towarzysza Premiera, że na posiedzeniu Prezydium Komisji Planowania w dniu 18.I.1966 r. rozpatrywany był między innymi plan rozwoju produkcji maszyn matematycznych oraz urządzeń wejścia i wyjścia na lata 1966 - 1970.

W wyniku dyskusji ujawniła się potrzeba ściślejszego skoordynowania szeregu zagadnień dotyczących rozwoju mechanizacji i automatyzacji przetwarzania danych, a w szczególności zagadnień technicznych związanych z przygotowaniem i rozwojem krajowej produkcji maszyn matematycznych, podzespołów i urządzeń do nich.

Potrzeba przeanalizowania zamierzeń produkcyjnych w tej dziedzinie podyktowana jest również faktem rozwiązania szeregu zagadnień produkcyjnych w ZSRR oraz znaczną obniżką cen niektórych maszyn matematycznych na rynkach kapitalistycznych.

W związku z powyższym uprzejmie proszę Towarzysza Premiera o wydanie polecenia kompleksowego opracowania całości zagadnienia, ze szczególnym uwzględnieniem następujących spraw:

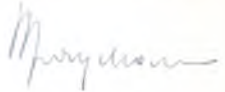
- wielkość zapotrzebowania gospodarki narodowej na poszczególne rodzaje maszyn matematycznych, przy założeniu dostatecznie intensywne wykorzystania ich oraz w powiązaniu z importem maszyn analitycznych - statystycznych,
- celowość uruchamiania w kraju produkcji, oparcie się na kooperacji z krajami socjalistycznymi lub zakupu licencji dla produkcji takich urządzeń jak: drukarka wierszowa, czytniki i perforatory kart, pamięć taśmowa, taśma magnetyczna itp.

*Gen. Zol.*

W związku z koniecznością zapewnienia dostaw importowych oraz zakupów licencyjnych na rok 1967, uprzejmie proszę Towarzysza Premiera o polecenie przygotowania powyższych materiałów w terminie 2-eh miesięcy.

Sądzę ponadto, że dla zagadnień związanych z produkcją, importem oraz rozwojem mechanizacji, automatyzacji i organizacji przetwarzania danych, intensyfikacji i wykorzystania i szkolenia specjalistów celowe byłoby opracowanie projektu odpowiedniej uchwały, określającej konkretne zadania dla poszczególnych resortów oraz Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

W opracowaniu powyższych zagadnień zapewniona zostanie ze strony Komisji Planowania przy Radzie Ministrów maksymalna pomoc i współpraca Zespołu Przemysłu Maszynowego oraz Grupy Doradców d/s Postępu Technicznego.



Do wiadomości:

KRiT. - Towarzysz Minister M. Lesz

MPC - Towarzysz Minister J. Brynkiewicz

Pełnomocnik Rządu d/s Elektronicznej

Techniki Obliczeniowej

Towarzysz E. Zadrzyński