

RM 121-68/84

## P O S T A N O W I E N I E Nr 57/84

## PREZYDIUM RZĄDU

z dnia 5 listopada 1984 r.

w sprawie zapewnienia realizacji uchwały nr 77/83 Rady Ministrów w sprawie elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r.

W celu zapewnienia zgodnej z interesami gospodarki narodowej realizacji uchwały nr 77/83 Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 1983 r. w sprawie elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r. oraz mając na względzie zapewnienie prawidłowego rozwoju przemysłu materiałów stosownie do potrzeb elektronizacji produkcji podzespołów elektronicznych, urządzeń technologicznych, środków informatyki, automatyki i aparatury pomiarowej, środków łączności i urządzeń elektromedycznych, Prezydium Rządu postanawia, co następuje:

1. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów uwzględni w projekcie centralnego planu rocznego na 1985 r. preferencje niezbędne do realizacji zadań wynikających z programu elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r., a w szczególności:
  - 1/ spowoduje pozostawienie 90% odpisów amortyzacji do dyspozycji jednostek organizacyjnych realizujących program elektronizacji gospodarki narodowej; ulga we wpłatach amortyzacji do budżetu może być udzielona pod warunkiem, że jej równowartość zostanie odprowadzona na rachunek scentralizowany Zrzeszenia Przedsiębiorstw Przemysłu Elektronicznego "Unitra", Zrzeszenia Producentów Środków Informatyki, Automatyki i Aparatury Pomiarowej "Mera" i Zrzeszenia Przedsiębiorstw Przemysłu Teleelektronicznego "Telkom" w celu umożliwienia finansowania wspólnych zadań inwestycyjnych,
  - 2/ zamieści w projekcie centralnego planu rocznego na 1985 r., jako inwestycje objęte zamówieniami rządowymi, zadania z zakresu rozwoju nauki i techniki, produkcji oraz zadania

inwestycyjne o podstawowym znaczeniu dla elektronizacji gospodarki narodowej, a w szczególności:

- a/ rozbudowę Centrum Naukowo-Produkcyjnego Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
  - b/ rozwój produkcji układów scalonych wielkiej skali integracji, w tym układów mikroprocesorowych w Fabryce Półprzewodników "TEWA" w Warszawie,
  - c/ rozbudowę zdolności produkcyjnych Zakładów Przemysłu Elektronicznego "KAZEL" w Koszalinie, związanych z uruchomieniem mikroprocesorów,
- 3/ przyzna dopuszczalne przepisami ułatwienia i ulgi dla przedsiębiorstw budowlano-montażowych wykonujących zadania inwestycyjne w przemyśle elektronicznym i chemicznym, realizowane w trybie uchwały nr 77/83 Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 1983 r. w sprawie elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r., zwanej dalej "uchwałą".

2. Minister Finansów na podstawie art.45 ust.2 ustawy z dnia 26 lutego 1982 r. o opodatkowaniu jednostek gospodarki społecznej (Dz.U. z 1984 r. Nr 16, poz.75) i w związku z § 6 uchwały stosuje do przedsiębiorstw wymienionych w załączniku nr 2 do uchwały ulgi i zwolnienia w podatku dochodowym w okresie realizacji przedsięwzięć, o których mowa w § 4 ust.1 uchwały, w wysokości niezbędnej do uzupełnienia środków własnych tych przedsiębiorstw, powiększonych o kredyt bankowy.
3. Do realizacji zadań wynikających z programu elektronizacji gospodarki narodowej jest niezbędne zapewnienie w 1985 r. środków dewizowych na zakup z państw zaliczonych do II obszaru płatniczego maszyn i urządzeń technologicznych oraz aparatury badawczej w wysokości 30,7 mln \$, z czego dla przemysłu podzespołów półprzewodnikowych 10,9 mln \$, oraz na import materiałów i podzespołów do produkcji w wysokości 56 mln \$. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i Minister Handlu Zagranicznego przy sporządzaniu kwartalnych projektów podziału środków dewizowych będą, zgodnie z obowiązującym trybem, zapewniać środki dewizowe, z uwzględnieniem stanu środków własnych przedsiębiorstw, na rachunkach odpisów dewizowych na podstawie uzasadnionych

wniosków ministrów odpowiadających za wykonanie programu. Minister Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego zapewni w celu częściowego sfinansowania środków dewizowych niezbędnych do realizacji programu dodatkową produkcję wyrobów objętych centralnymi bilansami, z przeznaczeniem na eksport ponad wielkości ustalone w centralnym planie rocznym na 1985 r.

4. Prezes Narodowego Banku Polskiego będzie udzielał preferencji kredytowych przedsiębiorstwom realizującym zadania inwestycyjne wynikające z programu elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r.
5. Ministrowie: Przemysłu Chemicznego i Lekkiego, Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego, Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego ustalą w terminie do dnia 31 grudnia 1984 r. programy działań doraźnych i długofalowych nadzorowanych przedsiębiorstw, mając na celu rozszerzenie asortymentu oraz zwiększenie poziomu dostaw materiałów dla przemysłu elektronicznego odpowiednio do potrzeb rozwoju tego przemysłu, określonych w programie elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r., w szczególności określonych w załączniku nr 1 do postanowienia.
6. Minister Gospodarki Materiałowej udzieli pomocy w realizacji przedsięwzięć, o których mowa w ust. 5, w szczególności w zakresie materiałów objętych obowiązkowym pośrednictwem.
7. Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych we współdziałaniu z Ministrami: Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego, Przemysłu Chemicznego i Lekkiego oraz Łączności podejmie działania zapewniające wykonanie zadań inwestycyjnych w przemyśle elektronicznym i chemicznym, realizowanych w trybie uchwały.
8. Minister Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki zapewni środki na finansowanie prac badawczych i rozwojowych w 1985 r. w wysokości 4,5 mld zł w przemyśle elektronicznym i 0,7 mld zł w przemyśle teleelektronicznym.
9. Ministrowie: Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego, Przemysłu Chemicznego i Lekkiego, Łączności, Oświaty i Wychowania oraz

Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, w uzgodnieniu z Przewodniczącym Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, spowodują w terminie do dnia 30 czerwca 1985 r. zaktualizowanie programu elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r. stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki zastosowania i rozwoju środków elektronizacji.

10. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów w porozumieniu z Ministrami: Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego, Przemysłu Chemicznego i Lekkiego oraz Łączności spowoduje włączenie programu elektronizacji gospodarki narodowej do 1990 r., o którym mowa w ust. 9, do projektu narodowego planu społeczno-gospodarczego na lata 1986-1990 oraz określi w projektach planów rocznych zadania i środki na ich realizację.
11. Minister Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego w uzgodnieniu z Ministrem - Pełnomocnikiem Rządu do Spraw Reformy Gospodarczej przedstawi w terminie do dnia 31 marca 1985 r. projekt rozwiązań systemowych rozwoju elektronizacji obejmujący między innymi:
  - 1/ sposoby finansowania z uwzględnieniem odpowiedniej relacji cen, ulg i preferencji, udziału kapitałów zainteresowanych przedsiębiorstw i innych form pozyskiwania środków na rozwój elektronizacji,
  - 2/ koncepcję skoordynowania w dłuższym okresie czasu działalności wielkiej liczby przedsiębiorstw i jednostek organizacyjnych z różnych resortów uczestniczących w programie elektronizacji, z uwzględnieniem zasad reformy gospodarczej.
12. Ministrowie Oświaty i Wychowania oraz Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki w porozumieniu z Ministrem Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego oraz z ministrami i kierownikami urzędów centralnych nadzorującymi szkoły średnie i wyższe opracują w terminie do dnia 30 września 1985 r. program powszechnej edukacji w zakresie wiedzy informatycznej oraz program wdrażania i zastosowania techniki komputerowej w procesach kształcenia w latach 1986-1990, który będzie realizowany ze środków przewidzianych w uchwale.

13. Minister Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego przedstawi w terminie do dnia 31 grudnia 1984 r. wnioski w sprawie organizacji działalności przedsiębiorstw wielozakładowych posiadających w swojej strukturze jednostki naukowo-badawcze.

14. Postanowienie obowiązuje od dnia powzięcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

w z.

Wiceprezes Rady Ministrów  
Zbigniew Messner

Sprawdził pod względem  
prawnym i redakcyjnym

Dyrektor Biura Prawnego  
Ryszard Tupin

*Bchojmad*

Spominutrone pod wplywem  
mnozymi - redokcyjnym  
*[Signature]*  
57

Wykaz ważniejszych grup materiałów  
niezbędnych do realizacji zadań  
wynikających z programu elektroniczacji kraju

1. Materiały produkowane w zakładach podległych MPChIL.

L.p.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Zapotrzebowanie w latach	
			1985	1990
1	2	3	4	5
1.	Krzem polikrystaliczny	Mg	31	65
2.	Laminaty papierowo fenolowe oraz szklano - epoksydowe foliowane miedzią	tys. m <sup>2</sup>	360	700
3.	Polistyren zwykły i modyfikowany	Mg	4000	4500
4.	Folia polipropylenowa kondensato- rowa	Mg	105	130
5.	Tlenek żelazowy	Mg	850	900
6.	Poliform aldehyd	Mg	225	250
7.	Węglan manganowy	Mg	260	400
8.	Płyty papierowo - fenolowe do rezystorów	Mg	50	80
9.	Tłoczywa epoksydowe	Mg	50	100
10.	Tlenek niklowy	Mg	50	55

1	2	3	4	5
11.	Itamidy	Mg	60	65
12.	Folia poliestrowa	Mg	160	350
13.	Siatki z tworzyw sztucznych do sitodruku	tys. m <sup>2</sup>	8	10
14.	Pożamidy	Mg	55	70
15.	Płyty papierowo - fenolowe pokryte jednostronnie gumą	Mg	20	30
16.	Kopolimery styrenu	Mg	2260	3000
17.	Alkohol poliwinylowy	Mg	42	50
18.	Węglan sodu	Mg	1400	1600
19.	Węglan baru	Mg	3000	3200

2. Materiały produkowane w zakładach podległych MHiPM

1	2	3	4	5
1.	Folia aluminiowa do kondensatorów	Mg	70	85
2.	Węglik krzemu, proszek ścierny / drobny, segregowany / -	Mg	340	380



8

1	2	3	4	5
3.	Społwa cynowe i cyna	Mg	260	300
4.	Proszek tantalowy i inne wyroby z tantalu	Mg	2,8	3
5.	Wyroby / taśmy, pasy, druty / ze stopu FeNi 42	Mg	100	120
6.	Wyroby / taśmy, pasy, druty / ze stopów FeNiCo	Mg	35	40
7.	Wyroby ze stali nierdzewnych	Mg	20	25
8.	Pasy, taśmy, blachy, druty z molibdenu	Mg	4,5	5
9.	Glejta ołowkowa	Mg	650	700
10.	Tygle, rury ze szkła kwarcowego: - tygle - rury	szt. szt.	2200 3500	2500 4000

3. Materiały produkowane w zakładach podległych MBiPMB

1	2	3	4	5
1.	Tlenek glinu do wytwarzania tworzyw ceramicznych i proszek ścienny	Mg	60	100

4. Materiały produkowane w zakładach podległych MLiPD

1	2	3	4	5
1.	Bibułka kondensatorowa	Mg	1000	1300