

DECYZJA Nr 143/71

PREZYDIUM RZĄDU

z dnia 26 października 1971 r.

w sprawie rozwoju przemysłu elektronicznego i przemysłu środków informatyki.

W celu zapewnienia szybszego tempa rozwoju przemysłów elektronicznego i środków informatyki w stopniu odpowiadającym stale rosnącym potrzebom gospodarki narodowej tak dla zabezpieczenia potrzeb rynku krajowego jak i eksportu, uwzględniając analizy, opracowania i wnioski Komisji Międzyresortowej i zespołów specjalistów, Prezydium Rządu postanawia, co następuje:

1. Zatwierdza się programy rozwoju przemysłu elektronicznego i przemysłu środków informatyki w podstawowych wielkościach i terminach realizacji, zawartych w syntezach opracowań:
 - "Program rozwoju przemysłu elektronicznego i teletechnicznego do roku 1975 "
 - "Program rozwoju przemysłu środków informatyki "przedłożonych przez Ministra Przemysłu Maszynowego.
2. Realizacja tych programów powinna zapewnić w 1975 r. w stosunku do 1970 r. osiągnięcie stopnia rozwoju, wyrażającego się wzrostem:
 - 1/ w zakresie elektroniki:
 - a/ produkcji sprzedanej - 205%,
 - b/ dostaw rynkowych - 195%,
 - c/ uzyskania w 1975 roku wielkości produkcji w ilości co najmniej 115 mln szt. półprzewodników i 7,5 mln szt. elementów scalonych;
 - 2/ w zakresie przemysłu środków informatyki:
 - a/ zapewnienie do 1975 r. pełnego pokrycia potrzeb kraju w elektroniczne maszyny cyfrowe oraz urządzenia peryferyjne,

b/ podjęcie od 1973 r. produkcji elektronicznych maszyn cyfrowych III-ciej generacji.

3. Minister Przemysłu Maszynowego:

- 1/ podjąć niezbędne środki dla zapewnienia pełnej i elastycznej realizacji programu rozwoju przemysłu elektronicznego, uwzględniając współpracę z krajami RWPG oraz pomoc licencyjną z zagranicy,
 - 2/ przedłożyć w terminie do końca listopada 1971 r. wnioski dla przyznania koniecznych preferencji zapewniających realizację programów rozwoju przemysłów elektronicznego i środków informatyki, w szczególności w zakresie finansowania: produkcji, zaplecza naukowo-badawczego i inwestycji oraz w zakresie płac, skracania cykli inwestycyjnych i uruchamiania nowej produkcji,
 - 3/ przedstawi do końca 1972 r. informacje i wnioski o możliwości przyspieszenia realizacji programu w latach 1973-1975 w oparciu o stopień zaawansowania i przebieg realizacji programu w pierwszych latach bieżącej 5-letki,
 - 4/ dysponować będzie wszystkimi środkami przeznaczonymi na tematy związane z rozwojem przemysłu elektronicznego w resorcie przemysłu maszynowego i w innych resortach, w których te tematy występują, co umożliwi Ministrowi Przemysłu Maszynowego określanie w sposób operacyjny optymalnych warunków i terminów realizacji przyjętego programu i przyspieszenie rozwiązywania szczegółowych problemów inwestycyjnych i produkcyjnych,
 - 5/ podjąć prace konieczne dla określenia założeń rozwoju przemysłu elektronicznego i przemysłu środków informatyki po 1975 r. i powoła komisję międzyresortową dla dokonania oceny tych założeń.
4. Minister Handlu Zagranicznego przekaze z dniem 1 stycznia 1972 r. do resortu Ministra Przemysłu Maszynowego branżowe biura Polskiego Towarzystwa Handlu Zagranicznego "Elektrim" zajmujące się handlem wyrobami i podzespołami elektronicznymi, źródłami światła oraz licencjami branżowymi. Jednostki te powinny być przekształcone w przedsiębiorstwo handlu zagranicznego Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego "Unitra".

Przekazanie - przyjęcie biur branżowych PTHZ "Elektrim" powinno nastąpić według zasad określonych w decyzji Nr 122/70 Prezydium Rządu z dnia 5 listopada 1970 r. w sprawie zmian w podporządkowaniu jednostek organizacyjnych prowadzących działalność handlu zagranicznego.

5. Minister Finansów w porozumieniu z Ministrem Przemysłu Maszynowego opracuje w terminie do dnia 31 grudnia 1971 r. kompleksowy system finansowy, umożliwiający stosowanie właściwej polityki cenowej w przemyśle elektronicznym, stymulującej udział produkcji nowoczesnych półprzewodników i układów scalonych w sprzęcie elektronicznym.

6. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów:

1/ określi globalne środki przeznaczone na zadania związane z zabezpieczeniem potrzeb elektroniki przez inne gałęzie przemysłu i przekaze te środki Ministrowi Przemysłu Maszynowego dla ich wykorzystania, zgodnie z postanowieniem ujętym w ust. 3 pkt 4,

2/ przedłoży w terminie do końca 1971 r. opracowany w porozumieniu z zainteresowanymi ministrami program zapewnienia dostaw materiałów i wyrobów dla potrzeb przemysłu elektronicznego i środków informatyki.

7. Decyzja obowiązuje od dnia powzięcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

/-/ Piotr Jaroszewicz

Za zgodność:

Dyrektor Biura Prezydzialnego
Urzędu Rady Ministrów


/Mgr Janusz Bielski/

Wykonano w powielarni URM
w nakładzie 250 egz.