

**U C H W A Ł A Nr 33/71
RADY MINISTRÓW**

z dnia 12 lutego 1971 r.

w sprawie rozwoju, organizacji i koordynacji informatyki.

Rada Ministrów uchwala, co następuje :

§ 1.

**Przez informatykę rozumie się w niniejszej uchwale całokształt prac nad :
zbieraniem, przetwarzaniem, przechowywaniem i przekazywaniem zakodo-
wanej informacji, opracowaniem i wykorzystywaniem w gospodarce narodo-
wej systemów automatycznego przetwarzania danych oraz zapewnieniem po-
trzebnych do tego celu środków technicznych.**

§ 2.

1. Komitetowi Nauki i Techniki powierza się :

- 1/ organizowanie i koordynowanie prac w dziedzinie rozwoju informatyki ze szczególnym uwzględnieniem :**
 - a/ systemów informatycznych dla celów zarządzania,**
 - b/ automatyzacji obliczeń numerycznych,**
 - c/ kompleksowej automatyzacji procesów technologicznych,**
 - d/ automatyzacji prac inżynierskich i procesów projektowania,**
 - e/ automatyzacji informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej,**
 - f/ wykorzystania systemów transmisji danych ;**

- 2/ opracowywanie prognoz i programów rozwoju oraz wieloletnich i rocz-
nych planów rozwoju informatyki w oparciu o dane resortowe i zatwier-
dzone przez Radę Ministrów długofalowe programy rozwoju informa-
tyki.**
Roczne i wieloletnie plany informatyki stanowią wyodrębnioną część
składową narodowych planów gospodarczych ;

- 3/ koordynację międzyresortowych zadań wynikających z programów
i planów wymienionych w pkt 2 ;**

- 4/ koordynację i kontrolę w zakresie usług informatyki ;
- 5/ inicjowanie i koordynację prac studialnych ,badawczych i projektowych w zakresie informatyki ;
- 6/ określanie potrzeb w zakresie podstawowych środków technicznych informatyki i wnioskowanie ich przydziału dla potrzeb odbiorców krajowych, opiniowanie projektów planów produkcji i importu tych środków, zatwierdzanie wymagań na ten sprzęt /krajowy i z importu/ oraz zgłaszanie wniosków i opiniowanie projektów planów przemysłu i handlu zagranicznego w zakresie :
 - a/ obsługi technicznej,
 - b/ warunków montażu maszyn i urządzeń,
 - c/ szkolenia pracowników uprawnionych do obsługi urządzeń informatyki ;
- 7/ określanie kierunków i potrzeb w dziedzinie kształcenia i doskonalenia kadr w zakresie informatyki ;
- 8/ współpracę z organizacjami oraz instytucjami zagranicznymi i międzynarodowymi w zakresie informatyki ;
- 9/ kontrolę realizacji planów rozwoju informatyki ;
- 10/ kontrolę wykorzystania środków technicznych informatyki w gospodarce narodowej.

- 2. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki, w porozumieniu z Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk, ustala wytyczne rozwoju i koordynacji badań w zakresie naukowych podstaw informatyki.
- 3. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki, w porozumieniu z zainteresowanymi ministrami /kierownikami urzędów centralnych/, ustala rozdział sprzętu informatyki między odbiorców krajowych.
- 4. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki, w porozumieniu z Ministrami Obrony Narodowej i Spraw Wewnętrznych, określi zasady organizacji, koordynacji i rozwoju informatyki w tych resortach.

§ 3.

- 1. Ministrowi Przemysłu Maszynowego powierza się koordynację rozwoju produkcji i dostaw sprzętu informatyki.

2. W szczególności do zakresu działania Ministra Przemysłu Maszynowego należy :

- 1/ prowadzenie prac naukowo-badawczych, doświadczalnych i wdrożeniowych w zakresie rozwoju sprzętu informatyki oraz podstawowego oprogramowania ;
- 2/ programowanie produkcji sprzętu informatyki, w oparciu o analizę potrzeb ;
- 3/ zapewnienie kompletnych dostaw sprzętu dla potrzeb informatyki ;
- 4/ rozwijanie i rozszerzenie krajowej bazy produkcyjnej sprzętu informatyki ;
- 5/ inicjowanie oraz realizacja ustaleń wynikających z międzyrodowego podziału zadań w zakresie produkcji sprzętu informatyki oraz podstawowego oprogramowania ;
- 6/ podnoszenie kwalifikacji zawodowych pracowników obsługujących sprzęt informatyki oraz prowadzenie działalności szkoleniowo-instruktażowej w zakresie wynikającym z obowiązków producenta sprzętu wobec jego użytkowników ;
- 7/ zorganizowanie i prowadzenie krajowego serwisu technicznego i podstawowego oprogramowania, zapewnienie bazy remontowej, zaopatrzenia w części zamienne oraz koordynowanie produkcji materiałów pomocniczych i sprzętu uzupełniającego ;
- 8/ prowadzenie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej w zakresie sprzętu informatyki.

§ 4.

- 1. Ministrowi Łączności powierza się koordynację rozwoju transmisji danych.
- 2. W szczególności do zakresu działania Ministra Łączności należy :
 - 1/ prowadzenie i koordynacja badań oraz prac prognostycznych i koncepcyjnych w zakresie systemów i urządzeń transmisji danych ;

- 2/ koordynacja rozwoju urządzeń i sieci transmisji danych innych resortów ;
 - 3/ przygotowanie sieci telekomunikacyjnej w zakresie dostosowania jej do transmisji danych oraz kontrola prac w tym zakresie w innych resortach ;
 - 4/ inicjowanie wdrażania do produkcji urządzeń transmisji danych ;
 - 5/ koordynacja współpracy międzynarodowej w zakresie transmisji danych .
3. Minister Łączności zapewni nadzór techniczny, instalację i konserwację typowych urządzeń transmisji danych .

§ 5 .

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego, w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki oraz z zainteresowanymi ministrami /kierownikami urzędów centralnych/, planuje i koordynuje rozwój centralnego systemu statystycznego informacji państwowej .

§ 6 .

Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/ :

- 1/ wyznaczają jednostki wiodące z zakresu rozwoju systemów informatycznych w podległych im resortach ,
- 2/ opracują właściwe dla danego resortu systemy elektronicznego przetwarzania danych .

§ 7 .

W związku z przejęciem funkcji Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przez Komitet Nauki i Techniki zobowiązuje się Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki i Ministra Przemysłu Maszynowego do dwustronnego uzgodnienia spraw nie wymienionych w uchwale .

§ 8 .

- 1. Ministrowie /kierownicy urzędów centralnych/, w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, wyodrębnią - w fazie ostatecznych

prac nad projektem planu 5-letniego na lata 1971-1975 - z ogólnych nakładów resortowych - nakłady inwestycyjne oraz środki dewizowe na rozwój informatyki.

2. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Nauki i Techniki, w instrukcji o sporządzaniu projektów Narodowego Planu Gospodarczego określi zasady i tryb wyodrębniania w rocznych planach nakładów inwestycyjnych i środków dewizowych na rozwój informatyki.
3. Przez inwestycje w zakresie informatyki rozumie się budowę obiektów oraz zakup i montaż sprzętu elektronicznej techniki obliczeniowej, związanej z systemami procesów zbierania, przetwarzania, przechowywania, opracowywania i przekazywania zakodowanych zapisów informatycznych.

§ 9.

W statucie Komitetu Nauki i Techniki, stanowiącym załącznik do uchwały nr 331/63 Rady Ministrów z dnia 8 października 1963 r. w sprawie nadania statutu Komitetowi Nauki i Techniki, wprowadza się następujące zmiany :

1/ w § 15 :

- a/ treść dotychczasowych pkt 1 i 2 oznacza się jako ust. 1 tego paragrafu,
- b/ dodaje się ust. 2 w brzmieniu :
"2. Krajowe Biuro Informatyki. Do zadań Krajowego Biura Informatyki należy realizacja spraw zastrzeżonych do właściwości Komitetu Nauki i Techniki w uchwale nr 33/71 Rady Ministrów z dnia 12 lutego 1971 r. w sprawie rozwoju, organizacji i koordynacji informatyki. Krajowym Biurem Informatyki kieruje dyrektor generalny" ;

2/ w § 19 dodaje się wyrazy : "oraz nad Zjednoczeniem Informatyki".

§ 10.

1. Powołuje się Państwową Radę Informatyki, jako organ opiniodawczo-doradczy Rady Ministrów w dziedzinie informatyki.

- 2. Skład Państwowej Rady Informatyki oraz zakres i tryb jej działania ustali Prezes Rady Ministrów.

§ 11.

- 1. Z dniem 28 lutego 1971 r. zakończy swoją działalność Pełnomocnik Rządu do spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.
- 2. Zadania Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej oraz środki na ich realizację zatwierdzone w planie na 1971 r. przejmuje Komitet Nauki i Techniki.
- 3. Budżet Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej wyodrębniony w części 46 budżetu centralnego włącza się do części 07 budżetu centralnego : Komitet Nauki i Techniki.

§ 12.

Z dniem 1 marca 1971 r. pracownicy Biura Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej przechodzą do pracy w Komitecie Nauki i Techniki.

§ 13.

Traci moc uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.

§ 14.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 marca 1971 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

/ Piotr Jaroszewicz /