

44

(2)

U C H W A Ł A Nr 18/64

RADY MINISTRÓW

z dnia 22 stycznia 1964 r.

w sprawie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.

W celu zapewnienia planowego i operatywnego koordynowania rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej, z uwagi na ważność jej zastosowań we wszystkich dziedzinach gospodarki narodowej - Rada Ministrów uchwała, co następuje :

§ 1.

1. Ustanawia się Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zwanego dalej "Pełnomocnikiem Rządu", działającego wraz z podległym mu Biurem przy Komitecie Nauki i Techniki.
2. Pełnomocnika Rządu oraz jego zastępców powołuje i odwołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

§ 2.

Nadzór nad działalnością Pełnomocnika Rządu sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.

§ 3.

1. Zakres działalności Pełnomocnika Rządu obejmuje całokształt zagadnień dotyczących elektronicznej techniki obliczeniowej i maszyn analitycznych, a w szczególności sprawy badań, konstrukcji, produkcji oraz zastosowań elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych, wraz z ich urządzeniami zewnętrznymi i tzw. peryferyjnymi.
2. Do zakresu działania Pełnomocnika Rządu należy w szczególności :
  - 1/ opracowanie wieloletniego programu zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej, a zwłaszcza w :
    - a/ przetwarzaniu danych dla zarządzania,
    - b/ pracach naukowo-badawczych,
    - c/ pracach inżynieryjno-konstrukcyjnych,

- d/ projektowaniu obiektów gospodarczych i organizowaniu produkcji,
  - e/ zagadnieniach ekonomicznych,
  - f/ sterowaniu procesów technologicznych,
- 2/ opracowanie projektów planów /wieloletniego oraz rocznych/ produkcji, eksportu i importu :
- a/ elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych,
  - b/ ich urządzeń zewnętrznych i tzw. peryferyjnych,
  - c/ materiałów, części zamiennych i elementów stosowanych w produkcji lub przy kompletacji tych maszyn i urządzeń,
  - d/ zestawów maszyn analitycznych oraz uzupełniającego wyposażenia elektronicznego do nich,
- 3/ opracowanie, w oparciu o plany roczne, o których mowa w pkt 2, projektów rozdzielników na maszyny elektroniczne,
- 4/ określenie kierunków badań krajowych w zakresie konstrukcji, technologii produkcji i zastosowań elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych, łącznie z badaniami w zakresie transmisji danych oraz opracowanie kompleksowego, wieloletniego projektu planu rozwoju prac naukowo-badawczych,
- 5/ koordynowanie i kontrolowanie realizacji zadań, wynikających z ustalonych planów, o których mowa w pkt 1-4,
- 6/ inicjowanie współpracy naukowo-technicznej i gospodarczej z zagranicą w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej i maszyn analitycznych oraz koordynowanie realizacji zadań, wynikających z porozumień międzypaństwowych, uchwał Rady Ministrów oraz wytycznych Komitetu Współpracy Gospodarczej z Zagranicą przy Radzie Ministrów,
- 7/ opracowywanie typowych systemów przetwarzania danych oraz organizowanie poradnictwa w zakresie urządzania elektronicznych ośrodków obliczeniowych,
- 8/ organizowanie i prowadzenie międzyresortowych terenowych ośrodków obliczeniowych, pracujących głównie na zasadach odpłatności za świadczone usługi w zakresie przetwarzania danych i dokonywania innych obliczeń dla jednostek gospodarki społecznej,

- 9/ wydawanie wytycznych w sprawach organizacyjnych i unifikacyjnych, a w szczególności w sprawach :
- a/ organizowania elektronicznych ośrodków obliczeniowych,
  - b/ organizowania ośrodków konserwacji i naprawy elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych,
  - c/ unifikacji typów urządzeń zewnętrznych i tzw. peryferyjnych,
  - d/ unifikacji metod programowania,
  - e/ typizacji pomieszczeń dla maszyn elektronicznych,
  - f/ unifikacji nomenklatury, terminologii i symboliki w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej,
- 10/ zatwierdzanie projektów organizacji i zakresu działania nowo powstających resortowych elektronicznych ośrodków obliczeniowych,
- 11/ prowadzenie nadzoru nad działalnością usługową wszystkich ośrodków obliczeniowych w kraju w kierunku maksymalnego wykorzystania zdolności <sup>obliczeniowej</sup> zainstalowanych w tych ośrodkach maszyn,
- 12/ ustalanie kryteriów polityki cen za usługi obliczeniowe oraz wnioskowanie o ujednoczenie taryf za te usługi,
- 13/ prowadzenie działowego ośrodka informacji naukowo-technicznej i ekonomicznej w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej,
- 14/ wnioskowanie w zakresie opracowywania planów przygotowania kadr specjalistów z wyższym wykształceniem,
- 15/ opracowywanie wytycznych i wniosków w zakresie szkolenia i doszkalania kadr z wykształceniem średnim dla potrzeb produkcji i eksploatacji elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych, współpraca z Ministrem Oświaty w tym zakresie oraz organizacja szkolenia programistów.
3. W sprawach związanych z planowaniem i zaopatrzeniem w elektroniczne maszyny matematyczne i maszyny analityczne poszczególnych resortów Pełnomocnik Rządu działa w porozumieniu z właściwymi ministrami /kierownikami urzędów centralnych/.

§ 4.

1. Pełnomocnik Rządu nadzoruje gospodarkę maszynami analitycznymi w porozumieniu z Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego.
2. W szczególności Pełnomocnik Rządu działa w porozumieniu z Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego w sprawach związanych z zastosowaniami elektronicznych maszyn cyfrowych do prac obrachunkowych, statystycznych i ewidencyjnych w zakresie automatyzacji i t.zw. dużej mechanizacji przetwarzania danych dla celów zarządzania.

§ 5.

1. Pełnomocnik Rządu przejmie od Polskiej Akademii Nauk nadzór nad Instytutem Maszyn Matematycznych wraz z Zakładem Doświadczalnym oraz zapewni operatywną koordynację działalności tego Instytutu z działalnością innych jednostek, które prowadzą prace konstrukcyjne w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. Na przejęty Instytut Maszyn Matematycznych rozciąga się przepisy ustawy z dnia 17 lutego 1961 r. o instytutach naukowo-badawczych /Dz.U. Nr 12, poz. 60/.
3. Opiekę nad działalnością Instytutu Maszyn Matematycznych w zakresie naukowych problemów matematyki sprawuje Polska Akademia Nauk.

§ 6.

Pełnomocnik Rządu, realizując zakres działania określony w § 3, sprawuje funkcję centralnego dysponenta wszystkich elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych stosowanych w różnych dziedzinach gospodarki narodowej. W szczególności Pełnomocnik Rządu sprawuje nadzór nad właściwym wykorzystaniem czasu pracy tych maszyn oraz może dokonywać przerzutów niewłaściwie lub niedostatecznie wykorzystanych maszyn w poszczególnych ośrodkach obliczeniowych - w porozumieniu z kierownikami resortów gospodarczych /urzędów centralnych/, spełniającymi bezpośredni nadzór nad tymi ośrodkami.

§ 7.

Pełnomocnik Rządu może zwracać się do organów administracji państwowej, instytucji państwowych oraz innych jednostek gospodarki uspołecznionej o dostarczenie informacji w zakresie swego przedmiotu działania, niezbędnych do wykonywania zadań ustalonych w uchwale.

§ 8.

1. Przy Pełnomocniku Rządu działa Rada Naukowo-Techniczna, jako organ doradczy i opiniodawczy w sprawach mających istotne znaczenie dla rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. Przewodniczącego, sekretarza oraz członków Rady powołuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki na wniosek Pełnomocnika Rządu.

§ 9.

Pełnomocnik Rządu może zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r. o instytutach naukowo-badawczych /Dz.U. Nr 12, poz. 60/ zatrudniać pracowników naukowych, w komórkach organizacyjnych Biura Pełnomocnika Rządu wykonujących prace naukowo-badawcze.

§ 10.

1. Szczegółowy zakres działania Pełnomocnika Rządu i jego Biura, organizację wewnętrzną Biura oraz zakres działania, skład i tryb pracy Rady Naukowo-Technicznej określi statut zatwierdzony przez Prezesa Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
2. Projekt statutu opracuje Pełnomocnik Rządu i przedstawi Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki do dnia 30 kwietnia 1964 r.

§ 11.

Pełnomocnik Rządu w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac ustali zasady wynagradzania pracowników Biura Pełnomocnika oraz pracowników elektronicznych ośrodków obliczeniowych.

§ 12.

Budżet Pełnomocnika Rządu stanowi wyodrębnioną część składową budżetu Komitetu Nauki i Techniki.

§ 13.

W uchwale Nr 4 Rady Ministrów z dnia 4 stycznia 1963 r. w sprawie utworzenia i zakresu działania organizacji gospodarczej pod nazwą "Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych" skreśla się w § 1 ust. 1 słowa "elektroniczne maszyny cyfrowe..." oraz dodaje się w § 3 ust. 3 na końcu zdania słowa "... ponadto zadania wymienione w ust. 1 pkt 2,3 i 4 nie dotyczą elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych".

§ 14.

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Ministrowi Finansów, Polskiej Akademii Nauk, Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów oraz właściwym ministrom /kierownikom urzędów centralnych/.

§ 15.

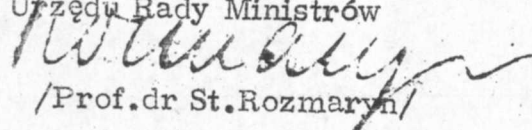
Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

/-/ Józef Cyrankiewicz

Za zgodność :

Dyrektor Generalny  
Urzędu Rady Ministrów

  
/Prof.dr St.Rozmaryn/