



Warszawa, dnia 14.I.1969 r.

N o t a t k a

w sprawie zmian w przygotowaniu i organizacji produkcji EMM oraz zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej

I

1. Aktywny udział PRL w międzynarodowej współpracy krajów RWPG w zakresie opracowania i uruchomienia specjalizowanej produkcji e.m.c. III-ej generacji oraz odpowiednich urządzeń zewnętrznych, a także krajowe potrzeby rozwoju aktualnej i perspektywicznej produkcji EMM - stwarzają wymóg pilnego podjęcia nowych rozwiązań organizacyjnych.

W szczególności należy skoncentrować w gestii przemysłu maszynowego pełny cykl rozwojowy branży, tj. prace badawcze, rozwojowe i produkcję w zakresie elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych wraz z urządzeniami zewnętrznymi z nimi związanymi, przeznaczonych zarówno do celów "konwencjonalnych" /obl. numeryczne, przetwarzanie danych, sterowanie procesami technologicznymi/ oraz do celów specjalizowanych/ typu ANOPS, GEO, do przekładów, informacji itp./.

2. Odrębność i specyfika tych zagadnień stwarza prawidłowe przesłanki dla upoważnienia Ministra Przemysłu Maszynowego do powołania w ramach Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA", wyodrębnionego zgrupowania przedsiębiorstw zajmujących się tą tematyką i podporządkowania Zjednoczeniu Instytutu Maszyn Matematycznych wraz z jego Zakładem Doświadczalnym.
3. Z ramienia dyrekcji Zjednoczenia będzie działał również Główny Konstruktor PRL d/s emc III generacji, który na mocy uzgodnień międzynarodowych został powołany decyzją Wiceprezesa Rady Ministrów.

Dla prawidłowego wyboru opracowań i decyzji Gł. Konstruktorowi należy powołać jego organ doradczy, a także Zjednoczenie powinno przejąć działalność obecnej Komisji Oceny Maszyn i Urządzeń Zewnętrznych.



4. Zjednoczenie MERA powinno także realizować zadania związane z importem i eksportem w omawianej dziedzinie. Na rzecz takiego rozwiązania przemawiają dotychczasowe pozytywne doświadczenia w zakresie eksportu emc, prowadzonego bezpośrednio przez przemysł oraz ostatnie postanowienia o uznaniu branży eksportowej w zakresie urządzeń zewnętrznych. W tym celu Zjednoczenie MERA powinno uzyskać uprawnienia C.H.Z.
5. W związku z zadaniami ujętymi w pp. 1-4, Minister Finansów w porozumieniu z Prezesem KOZ i Przewodniczącym KNiT, na wniosek MPM przeniesie odpowiednie środki finansowe, etaty i fundusz płac w wysokości niezbędnej dla wykonywania przez Ministra Przemysłu Maszynowego powyższych zadań, z budżetu PRETO do budżetu MPM.
6. W związku z zadaniami ujętymi w pp. 1-4, Minister Przemysłu Maszynowego opracuje i przedstawi Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31.3.1969 projekt nowego statutu Zjednoczenia MERA, uwzględniającego powyższe propozycje, a w szczególności utworzenie oddzielnego pionu Zjednoczenia. Obejmie on także zadania z dziedziny rozwoju produkcji /koordynację/ urządzeń transmisji danych oraz koordynację i nadzór w zakresie eksploatacji, konserwacji i remontów tych urządzeń oraz wniosków reklamacyjnych ze strony użytkowników.
7. Minister Przemysłu Maszynowego obejmie sprawowanie nadzoru nad Instytutem Maszyn Matematycznych w terminie 2-ech tygodni od powzięcia odpowiedniej uchwały KERM.
8. Programy wieloletnie i plany rozwoju technicznego ~~EMM~~ Min.Przem. Maszynowego będzie uzgadniać z KNiT.

II

1. W celu pogłębienia odpowiedzialności przemysłu za zaspokojenie potrzeb krajowych i eksportowych w zakresie maszyn biurowych i urządzeń orga-techniki należy zlikwidować oddzielenie Centrali Techniczno-Handlowej Artykułów Biurowych, wraz z całą jej działalnością w zakresie usług i remontów od przemysłu maszynowego i powierzyć Ministrowi Przemysłu Maszynowego sprawowanie nad nią nadzoru w terminie 2 miesięcy.



- 3 -

2. Należy upoważnić Ministra Przemysłu Maszynowego do podporządkowania CT-HAB Zjednoczeniu Przemysłu Precyzyjnego.
3. W związku z powyższym Minister Finansów przeniesie odpowiednie środki analogicznie z Tezą I.5.

III

1. Z uwagi na poważne nowe obowiązki przemysłu maszynowego, a zwłaszcza Zjednoczenia MERA wyrażające się koniecznością dużego i terminowego wzrostu produkcji, nowymi uruchomieniami, nowymi opracowaniami badawczo-konstrukcyjnymi a także poważnymi zadaniami inwestycyjnymi związanymi z rozwojem produkcji środków e.t.o i zadań eksportowych, należy dokonać merytorycznego i organizacyjnego podziału dotychczasowych obowiązków i uprawnień PRETO. Należy mianowicie całość zakresu zagadnień rozwojowych i produkcyjnych jak planowanie prac naukowo-badawczych, doświadczalno-konstrukcyjnych oraz technologicznych związanych z produkcją maszyn matematycznych oraz urządzeń zewnętrznych z nimi współpracujących przekazać Ministerstwu Przemysłu Maszynowego, wraz z obowiązkiem koordynowania w/w prac w skali kraju.
2. Dla sterowania w skali krajowej całokształtem dziedziny zastosowań Elektronicznej Techniki Obliczeniowej urząd Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej należy przekształcić w Biuro Zastosowań Elektronicznej Techniki Obliczeniowej kierowane przez Pełnomocnika Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki w stopniu dyrektora Biura. Pełnomocnikowi PKNiT należy podporządkować Biuro Studiów i Projektów ETO oraz powierzyć mu nadzór nad Zakładami ETO. Zakres więc obowiązków w/w Biura w stosunku do dotychczasowego PRETO przedstawia się jak następuje:
 - 2.1. opracowywanie wieloletniego programu zastosowań eto w szczególności do celów zarządzania prac naukowo-badawczych z nim związanych,



- 2.2. opracowywanie i projektowanie systemów przetwarzania danych oraz organizowanie poradnictwa z zakresu organizacji i funkcjonowania elektronicznych ośrodków obliczeniowych,
- 2.3. organizowanie i prowadzenie międzyresortowych terenowych ośrodków obliczeniowych,
- 2.4. opracowywanie wytycznych dla resortów w sprawach dotyczących w szczególności:
 - 1/ organizowania resortowych elektronicznych ośrodków obliczeniowych,
 - 2/ unifikacji metod programowania użytkowego,
 - 3/ ustalenia warunków na pomieszczenia dla maszyn elektronicznych w ośrodkach obliczeniowych,
- 2.5. analiza i ocena działalności usługowej wszystkich ośrodków obliczeniowych w kraju w kierunku optymalnego wykorzystania zdolności obliczeniowych zainstalowanych w tych ośrodkach maszyn,
- 2.6. ustalanie kryteriów polityki cen za usługi obliczeniowe oraz wnioskowanie o ujednoczeniu należności za te usługi,
- 2.7. opracowywanie wytycznych i wniosków z zakresu szkolenia i doskonalenia kadr dla potrzeb elektronicznych ośrodków obliczeniowych,
- 2.8. analiza i opiniowanie projektów planów wieloletnich i rocznych - produkcji, eksportu i importu elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych z punktu widzenia potrzeb rozwoju ETO w Polsce.
- 2.9. inicjowanie międzynarodowej współpracy w zakresie wymiany doświadczeń na odcinku zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej /wymianie programów użytkowych i inn./.



3. W związku z w/w zakresem działania Pełnomocnika PKNiT Przewodniczący KNiT powoła Komisję Główną d/s Zastosowań ETO.
4. Biuro Pełnomocnika PKNiT, d/s ETO powinno ^{przyjąć kadrę z obsad} objąć ~~objąć~~ następujące zespoły: ^(PES) Organizacji i Planowania, Zastosowań i Eksploatacji, Współpracy z Zagranicą i Szkolenia Kadr.
5. Przed Pełnomocnikiem KNiT d/s ETO należy postawić zadanie podniesienia Biura Studiów i Projektów ETO do rangi Instytutu przez odpowiednie rozszerzenie zakresu jego zadań /prowadzenie prac naukowo-badawczych w dziedzinie rozwoju zastosowań ETO/.



Projekt GP
16.I.69 r.

Uchwała

RADY MINISTRÓW

z dnia

w sprawie organizacji ^{produkcyjnej} i zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej.

Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1

1. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki programuje i koordynuje rozwój elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. W szczególności Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki:
 - 1/ opracowuje i przedkłada pod obrady Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów wieloletnie programy zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej w gospodarce narodowej oraz koordynuje - w powierzonym mu przez Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów zakresie - realizację tych programów;
 - 2/ opracowuje wspólnie z Ministrem Przemysłu Maszynowego i przedkłada pod obrady Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów wieloletnie programy badań i rozwoju budowy elektronicznych maszyn matematycznych,
 - 3/ koordynuje współpracę naukowo-techniczną z zagranicą w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej.

§ 2

1. Tworzy się Biuro Zastosowań Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zwane w dalszym ciągu Biurem.
2. Nadzór nad Biurem sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.



- 2 -

3. Naczele Biura stoi dyrektor będący Pełnomocnikiem Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
4. Biuro jest zakładem budżetowym. (ped. budżet.)

§ 3

Do zakresu działania Biura należy:

- 1/ opracowanie wieloletniego programu zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej, a zwłaszcza w zakresie:
 - a/ przetwarzania danych dla celów zarządzania,
 - b/ prac naukowo-badawczych z nimi związanych.
- 2/ opiniowanie projektów planów wieloletnich oraz rocznych w zakresie:
 - a/ produkcji, eksportu i importu elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych oraz urządzeń zewnętrznych z nimi związanych,
 - b/ opiniowanie projektów nowych obiektów przemysłowych /gospodarczych/ i organizacji produkcji pod względem zastosowania elektronicznej techniki obliczeniowej dla celów zarządzania i organizacji produkcji;
- 3/ koordynowanie i kontrolowanie realizacji zadań, wynikających z ustaleń planów, o których mowa w pkt 1 oraz inicjowanie współpracy naukowo-technicznej w tym zakresie;
- 4/ opiniowanie typowych systemów przetwarzania danych oraz organizowanie poradnictwa z zakresu organizacji i funkcjonowania elektronicznych ośrodków obliczeniowych;
- 6/ organizowanie międzyresortowych terenowych ośrodków obliczeniowych pracujących głównie na zasadach odpłatności na świadczone usługi z zakresu przetwarzania danych i organizowania innych obliczeń dla jednostek gospodarki społecznej oraz opiniowanie projektów organizacji i zakresu działania nowo powstających resortowych elektronicznych ośrodków obliczeniowych, a także dokonywanie okresowych analiz i ocen pracy istniejących ośrodków resortowych;



- 3 -

- 7/ wykonywanie okresowych analiz i ocen działalności usługowej wszystkich ośrodków obliczeniowych w kraju w kierunku optymalnego wykorzystania zdolności obliczeniowych zainstalowanych w tych ośrodkach maszyn;
- 8/ ustalenie kryteriów polityki cen za usługi obliczeniowe oraz wnioskowanie o ujednoczeniu należności za te usługi;
- 9/ opracowywanie wytycznych i wniosków z zakresu szkolenia i doskonalenia kadr dla potrzeb ETO przy współpracy z Ministerstwem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego i innymi zainteresowanymi resortami.

§ 4

Dyrektorowi Biura - Pełnomocnikowi Przewodniczącego KNiP - podlega:

- 1/ Biuro Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych,
- 2/ Zakłady Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, których wykaz zawarty jest w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 5

W Biurze mogą być zatrudnieni pracownicy naukowo-badawczy na zasadach i w trybie art. 39 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r. o instytutach naukowo-badawczych /Dz.U. z 1965 r. Nr 17, poz. /

§ 6

Przewodniczący KNiP w porozumieniu z Przewodniczącym KPiP ustali zasady wynagradzania pracowników Biura.

§ 7

Przewodniczący KNiP powoła Komisję Główną do Spraw Zastosowania Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w zarządzaniu w pracach naukowo-badawczych i w przemyśle.



§ 8

1. Minister Przemysłu Maszynowego sprawuje nadzór nad produkcją, importem i eksportem maszyn i urządzeń dla elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. W szczególności Minister Przemysłu Maszynowego:
 - 1/ opracowuje projekty rocznych i wieloletnich planów z zakresu produkcji elektronicznych maszyn matematycznych wraz z urządzeniami peryferyjnymi, zatwierdzane w trybie przewidzianym dla Narodowego, Planu Gospodarczego,
 - 2/ wspólnie z Ministrem Handlu Zagranicznego opracowuje projekty planów eksportu i importu maszyn i urządzeń, o których mowa w pkt 1,
 - 3/ koordynuje i kontroluje realizację planów, o których mowa w pkt 1 i 2,
 - 4/ nadzoruje prace badawcze i prace z zakresu rozwoju budowy elektronicznych maszyn matematycznych oraz urządzeń peryferyjnych,
 - 5/ sprawuje nadzór nad ośrodkami stosującymi maszyny cyfrowe w zakresie eksploatacji, okresowych przeglądów i remontów tych maszyn.
3. Minister Przemysłu Maszynowego sprawuje nadzór nad produkcją eksportem i importem urządzeń organizacyjno-technicznych.

§ 9

Przekazuje się Ministrowi Przemysłu Maszynowego z dniem.....
..... 1969 r. sprawowanie nadzoru nad:

- 1/ Instytutem Maszyn Matematycznych, z dnia: ...
- 2/ Centralą Techniczno-Handlową Artykułów Biurowych. z dnia: ...



§ 11

1. Zjednoczenie Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" w imieniu Ministra Przemysłu Maszynowego wykonuje nadzór nad wykorzystaniem elektronicznych maszyn matematycznych w jednostkach gospodarczych.
2. Zjednoczenie Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" uzyskuje uprawnienia centrali handlu zagranicznego dla realizacji planów kespertu i importu w zakresie maszyn i urządzeń dla elektronicznej techniki obliczeniowej.
3. Upoważnia się Ministra Przemysłu Maszynowego do podporządkowania Instytutu Maszyn Matematycznych Zjednoczeniu Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA".
4. Zobowiązuje się Ministra Przemysłu Maszynowego do przedstawienia Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31 marca 1969r projektu statutu Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" uwzględniającego postanowienia niniejszej uchwały.

§ 12

1. Upoważnia się Ministra Przemysłu Maszynowego do podporządkowania Centrali Techniczno-Handlowej Artykułów Biurowych Zjednoczeniu Przemysłu Precyzyjnego.
2. Upoważnia się Ministra Przemysłu Maszynowego do powołania w ramach Zjednoczenia Przemysłu Precyzyjnego zgrupowanie przedsiębiorstw urządzeń organizacyjno-technicznych.
3. Zobowiązuje się Ministra Przemysłu Maszynowego do przedstawienia Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31 marca 1969r projektu statutu Zjednoczenia Przemysłu Precyzyjnego, uwzględniającego postanowienia niniejszej uchwały.

§ 13

Z dniem 31 marca 1969r zakończy swoją działalność Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, przekazując swoje agendy odpowiednio Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki i Ministrowi Przemysłu Maszynowego stosownie do postanowień niniejszej uchwały.



- 6 -

§ 14

1. Z dniem 31 marca 1969r ulega likwidacji Biuro Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.
2. Nadzór nad likwidacją Biura do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej sprawuje oraz nad rozwiązaniem spraw osobowych z tym związanych powierza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Prezesem Komisji Organizacji Zarządzania.

§ 15

Minister Finansów w porozumieniu z Prezesem Komisji Organizacji Zarządzania przeniesie środki finansowe, etaty i fundusz płac w wysokości niezbędnej dla wykonania przez Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki oraz Ministra Przemysłu Maszynowego zadań, wynikających z postanowień niniejszej uchwały, z budżetu Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej odpowiednio do budżetu Komitetu Nauki i Techniki oraz Ministerstwa Przemysłu Maszynowego.

§ 16

Tracą moc:

- 1/ uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 1964r w sprawie rozwoju Elektronicznej Techniki Obliczeniowej,
- 2/ uchwała nr 28/66 Rady Ministrów z dnia 1 lutego 1966r w sprawie zmiany podporządkowania organizacji gospodarczej pod nazwą Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych.

§ 17

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Ministrowi Finansów, Ministrowi Przemysłu Maszynowego, Przewodniczącemu Komitetu Pracy i Płac oraz Prezesowi Komisji Organizacji Zarządzania.

§ 18

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.-



Uzasadnienie

Szybki rozwój elektronicznej techniki obliczeniowej w krajach wysoko uprzemysłowionych, przy występujących w tej dziedzinie opóźnieniach w PRL spowodował konieczność przyjęcia rozwiązań organizacyjnych, które doprowadziłyby do podjęcia szerokim frontem prac nad tą dziedziną.

W związku z tym w styczniu 1964 r. Rada Ministrów ustanowiła urząd Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

W okresie od 1964 r. elektroniczna technika obliczeniowa została wdrożona w pewnej liczbie jednostek, zarówno naukowo-badawczych, jak gospodarczych. Przystąpiono do produkcji maszyn i urządzeń służących dla tej techniki.

Obeorny aktywny udział PRL w międzynarodowej współpracy krajów RWPG w zakresie opracowania i uruchomienia specjalizowanej produkcji e.w.m.c. III-ej generacji oraz odpowiednich urządzeń zewnętrznych, a także krajowe potrzeby rozwoju aktualnej i perspektywicznej produkcji - stwarzają wymóg pilnego podjęcia nowych rozwiązań organizacyjnych.

Projekt uchwały funkcje koordynacyjno-programistyczne w zakresie elektronicznej techniki obliczeniowej związane z rozwojem nauki i techniki z uwzględnieniem zagadnień sterowania, regulacji i automatyzacji procesów technicznych powierza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, a funkcje konstrukcyjne, produkcyjne, handlowe i kontrolę nad wykorzystaniem maszyn i urządzeń do elektronicznej techniki obliczeniowej w jednostkach gospodarczych, koncentruje w resorcie przemysłu maszynowego.

Projekt przewiduje powołanie na bazie niektórych zespołów PRETO Biura zastosowań Elektronicznej Techniki Obliczeniowej nadzorowane przez Przewodniczącego KNiT - Biuru temu z kolei podlegać będą:

1/ Zakłady Elektronicznej Techniki Obliczeniowej,

1/ Zespołu Organizacji i Planowania, Zespołu Zastosowań i Eksploatacji, Zespołu Współpracy z Zagranicą, Informacji i Szkolenia.



2/ Biuro Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.

W najbliższym okresie z uwagi na znacznie zwiększone zadania w zakresie przetwarzania danych Biuro Studiów i Projektów Elektronicznego Przetwarzania Danych będzie musiało być zwiększone.

Ministrowi Przemysłu Maszynowego zostaje podporządkowany Instytut Maszyn Matematycznych oraz Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych.

Ze względu na odrębność zagadnień elektronicznej techniki obliczeniowej, projekt przewiduje upoważnienie Ministra Przemysłu Maszynowego do powołania, w ramach ~~zaj~~ zjednoczenia "MERA", wyodrębnionego zgrupowania przedsiębiorstw zajmujących się tą problematyką.

Skuteczna realizacja zadań w zakresie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej wymaga zasadniczej zmiany w zadaniach i uprawnieniach Zjednoczenia Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA". Powinno ono sprawować w imieniu Ministra Przemysłu Maszynowego nadzór nad wykorzystaniem maszyn i urządzeń ~~znajdu-~~ ^{znajdu-}jących się w użytkowaniu jednostek gospodarczych, oraz bezpośrednio realizować zadanie związane z importem i eksportem maszyn i urządzeń do elektronicznej techniki obliczeniowej. Na rzecz takiego rozwiązania przemawiają ~~istniejące~~ ^{istniejące} dotychczasowe pozytywne doświadczenia w zakresie eksportu maszyn cyfrowych, prowadzonego bezpośrednio przez przemysł.

W związku z powyższymi zmianami, projekt zobowiązuje Ministra Przemysłu Maszynowego do opracowania nowego statutu tego zjednoczenia.

Przy przyjęciu powyższych rozwiązań przewiduje się likwidację Pełnomocnika Rządu d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej. Dla uniknięcia zakłóceń, projekt przewiduje realizację postulowanych zmian w okresie do 1 lipca 1969 r.



Projekt GP
18.I.69 r.

U c h w a ł a
R A D Y M I N I S T R Ó W
z dnia

w sprawie organizacji produkcji i zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej.

Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1

1. Minister Przemysłu Maszynowego sprawuje nadzór nad produkcją, importem i eksportem maszyn i urządzeń dla elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. W szczególności Minister Przemysłu Maszynowego:
 - 1/ opracowuje projekty rocznych i wieloletnich planów z zakresu produkcji elektronicznych maszyn matematycznych wraz z urządzeniami peryferyjnymi, zatwierdzane w trybie przewidzianym dla Narodowego Planu Gospodarczego,
 - 2/ wspólnie z Ministrem Handlu Zagranicznego opracowuje projekty planów eksportu i importu maszyn i urządzeń, o których mowa w pkt 1,
 - 3/ koordynuje i kontroluje realizację planów, o których mowa w pkt 1 i 2,
 - 4/ nadzoruje prace badawcze i prace z zakresu rozwoju budowy elektronicznych maszyn matematycznych oraz urządzeń peryferyjnych,
 - 5/ sprawuje nadzór nad ośrodkami stosującymi maszyny cyfrowe w zakresie eksploatacji, okresowych przeglądów i remontów tych maszyn.
3. Minister Przemysłu Maszynowego sprawuje nadzór nad produkcją eksportem i importem urządzeń organizacyjno-technicznych.



- 2 -

P

§ 2

Przekazuje się Ministrowi Przemysłu Maszynowego sprawowanie nadzoru nad:

- 1/ Instytutem Maszyn Matematycznych, 2 dniem - - - - -
- 2/ Centralą Techniczno-Handlową Artykułów Biurowych z dniem - - - - -

§ 3

1. Zjednoczenie Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" uzyskuje uprawnienia centrali handlu zagranicznego dla realizacji planów eksportu i importu w zakresie maszyn i urządzeń dla elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. Upoważnia się Ministra Przemysłu Maszynowego do podporządkowania Instytutu Maszyn Matematycznych Zjednoczeniu Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA".
3. Zobowiązuje się Ministra Przemysłu Maszynowego do przedstawienia Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31 marca 1969 : projektu statutu Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA" uwzględniającego postanowienia niniejszej uchwały.

§ 4

1. Upoważnia się Ministra Przemysłu Maszynowego do podporządkowania Centrali Techniczno-Handlowej Artykułów Biurowych Zjednoczeniu Przemysłu Precyzyjnego.
2. Upoważnia się Ministra Przemysłu Maszynowego do powołania w ramach Zjednoczenia Przemysłu Precyzyjnego zgrupowania przedsiębiorstw urządzeń organizacyjno-technicznych.
3. Zobowiązuje się Ministra Przemysłu Maszynowego do przedstawienia Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31 marca 1969 projektu statutu Zjednoczenia Przemysłu Precyzyjnego, uwzględniającego postanowienia niniejszej uchwały.



- 3 -

§ 5

1. Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki programuje i koordynuje rozwój elektronicznej techniki obliczeniowej.
2. W szczególności Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki:
 - 1/ opracowuje i przedkłada pod obrady Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów wieloletnie programy zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej w gospodarce narodowej oraz koordynuje - w powierzonym mu przez Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów zakresie - realizację tych programów;
 - 2/ opracowuje wspólnie z Ministrem Przemysłu Maszynowego i przedkłada pod obrady Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów wieloletnie programy badań i rozwoju budowy elektronicznych maszyn matematycznych,
 - 3/ koordynuje współpracę naukowo-techniczną z zagranicą w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej.

§ 6

1. Tworzy się Biuro Zastosowań Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, zwane w dalszym ciągu Biurem.
2. Nadzór nad Biurem sprawuje Przewodniczący Komitetu Nauki i Techniki.
3. Na czele Biura stoi dyrektor powoływany i odwoływany przez Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.
Dyrektor Biura jest jednocześnie Pełnomocnikiem Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

4 Biuro jest zał. budżetowym (jednostką budżetową)

§ 7

Do zakresu działania Biura należy:

- 1/ opracowanie wieloletniego programu zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej, a zwłaszcza w zakresie:



- a/ przetwarzania danych dla celów zarządzania,
 - b/ prac naukowo-badawczych z nimi związanych.
- 2/ opiniowanie projektów planów wieloletnich oraz rocznych w zakresie:
- a/ produkcji, eksportu i importu elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych oraz urządzeń zewnętrznych z nimi związanych,
 - b/ opiniowanie projektów nowych obiektów przemysłowych /gospodarczych/ i organizacji produkcji pod względem zastosowania elektronicznej techniki obliczeniowej dla celów zarządzania i organizacji produkcji;
- 3/ koordynowanie i kontrolowanie realizacji zadań, wynikających z ustaleń planów, o których mowa w pkt 1 oraz inicjowanie współpracy naukowo-technicznej w tym zakresie;
- 4/ opiniowanie typowych systemów przetwarzania danych oraz organizowanie poradnictwa z zakresu organizacji i funkcjonowania elektronicznych ośrodków obliczeniowych;
- 5/ organizowanie międzyresortowych terenowych ośrodków obliczeniowych pracujących głównie na zasadach odpłatności ~~za~~ świadczone usługi z zakresu przetwarzania danych i organizowania innych obliczeń dla jednostek gospodarki społecznej oraz opiniowanie projektów organizacji i zakresu działania nowo powstających resortowych elektronicznych ośrodków obliczeniowych, a także dokonywanie okresowych analiz i ocen pracy istniejących ośrodków resortowych;
- 6/ wykonywanie okresowych analiz i ocen działalności usługowej wszystkich ośrodków obliczeniowych w kraju w kierunku optymalnego wykorzystania zdolności obliczeniowych zainstalowanych w tych ośrodkach maszyn;
- 7/ ustalenie kryteriów polityki cen za usługi obliczeniowe oraz wnioskowanie o ujednoczeniu należności za te usługi;



8/ opracowywanie wytycznych i wniosków z zakresu szkolenia i doskonalenia kadr dla potrzeb ETO przy współpracy z Ministerstwem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego i innymi zainteresowanymi resortami.

§ 8

Dyrektorowi Biura - Pełnomocnikowi Przewodniczącego KNiT - podlega:

- 1/ Biuro Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych,
- 2/ Zakłady Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, których wykaz zawarty jest w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 9

W Biurze mogą być zatrudnieni pracownicy naukowo-badawczy na zasadach i w trybie art. 39 ustawy z dnia 17 lutego 1961r. o instytutach naukowo-badawczych /Dz.U. z 1965 r nr 19, poz.129/

§ 10

Przewodniczący KNiT w porozumieniu z Przewodniczącym KPiP ustali zasady wynagradzania pracowników Biura.

§ 11

Przewodniczący KNiT powoła Komisję Główną do Spraw Zastosowania Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.

§ 12

Z dniem 31 marca 1969 r zakończy swoją działalność Pełnomocnik Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej, przekazując swoje agendy odpowiednio Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki i Ministrowi Przemysłu Maszynowego stosownie do postanowień niniejszej uchwały.



- 6 -

§ 13

1. Z dniem 31 marca 1969 r ulega likwidacji Biuro Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej.
2. Nadzór nad likwidacją Biura do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej oraz nad rozwiązaniem spraw osobowych z tym związanych powierza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki w porozumieniu z Prezesem Komisji Organizacji Zarządzania.

§ 14

Minister Finansów w porozumieniu z Prezesem Komisji Organizacji Zarządzania przeniesie środki finansowe, etaty i fundusz płac w wysokości niezbędnej dla wykonania przez Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki oraz Ministra Przemysłu Maszynowego zadań, wynikających z postanowień niniejszej uchwały, z budżetu Pełnomocnika Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej odpowiednio do budżetu Komitetu Nauki i Techniki oraz Ministerstwa Przemysłu Maszynowego.

§ 15

Tracą moc:

- 1/ uchwała nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 1964 r. w sprawie rozwoju Elektronicznej Techniki Obliczeniowej,
- 2/ uchwała nr 28/66 Rady Ministrów z dnia 1 lutego 1966 r. w sprawie zmiany podporządkowania organizacji gospodarczej pod nazwą Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych.

§ 16

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Ministrowi Finansów, Ministrowi Przemysłu Maszynowego, Przewodniczącemu Komitetu Pracy i Płac oraz Prezesowi Komisji Organizacji Zarządzania.

§ 17

Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.-



14.1.1969

T E Z Y

w sprawie zmian w organizacji produkcji i zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej.

1. Aktywny udział PRL w międzynarodowej współpracy krajów RWPG w zakresie opracowania i uruchomienia specjalizowanej produkcji e.m.c. III-ej generacji oraz odpowiednich urządzeń zewnętrznych, a także krajowe potrzeby rozwoju aktualnej i perspektywicznej produkcji - stwarzają wymóg pilnego podjęcia nowych rozwiązań organizacyjnych.

W szczególności należy skoncentrować w gestii przemysłu maszynowego pełny cykl rozwojowy branży, tj. prace badawcze, rozwojowe i produkcję w zakresie elektronicznych maszyn cyfrowych i analogowych wraz z urządzeniami zewnętrznymi z nimi związanymi, przeznaczonych zarówno do celów "konwencjonalnych" /obl. numeryczne, przetwarzanie danych, sterowanie procesami technologicznymi/ oraz do celów specjalizowanych /typu ANOPS, GEO, do przekładów, informacji itp/.

2. Odrębność i specyfika tych zagadnień stwarza prawidłowe przesłanki dla upoważnienia Ministra Przemysłu Maszynowego do powołania w ramach Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA", wyodrębnionego zgrupowania przedsiębiorstw zajmujących się tą tematyką i podporządkowania Zjednoczeniu Instytutu Maszyn Matematycznych wraz z jego Zakładem Doświadczalnym.

3. Z ramienia dyrekcji Zjednoczenia będzie działał również Główny Konstruktor PRL ds. emc III generacji, który na mocy uzgodnień międzynarodowych został powołany ~~zgodnie z~~ decyzją Wiceprezesa Rady Ministrów

Dla prawidłowego wyboru opracowań i decyzji Gł. Konstruktora należy powołać jego organ doradczy, a także Zjednoczenie powinno przejąć działalność obecnej Komisji Oceny Maszyn i Urz. Zewnętrznych.

4. Zjednoczenie MERA powinno także realizować zadania związane z importem i eksportem w omawianej dziedzinie. Na rzecz takiego rozwiązania przemawiają dotychczasowe pozytywne doświadczenia w zakresie eksportu emc, prowadzonego bezpośrednio przez przemysł oraz ostatnie postanowienia o uznaniu branży eksportowej w zakresie urz. zewnętrznych.

W tym celu Zjednoczenie MERA powinno uzyskać uprawnienia C.H.Z.

5. W związku z zadaniami ujętymi w p. 1-4, Minister Finansów w porozumieniu z Prezesem KOZ i KNT, na wniosek WPM przeniesie odpowiednie środki finansowe, etaty i fundusz płac w wysokości niezbędnej dla wykonywania przez Ministra Przemysłu Maszynowego powyższych zadań, z budżetu PRETO do budżetu MPM.

6. W związku z zadaniami 1-4, Minister Przemysłu Maszynowego opracuje i przedstawi Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 31.3.1969 projekt nowego statutu Zjednoczenia MERA, uwzględniającego powyższe



propozycje. , a w szczególności utworzenie oddzielnego pionu Zjednoczenia. Obejmie on także zadania w dziedzinie rozwoju produkcji /koordynację/ transmisji danych oraz koordynację i nadzór w zakresie usług remontowych.

7. MPM obejmie sprawowanie nadzoru nad Instytutem Maszyn Matematycznych w terminie 2-tygodni od powzięcia odpowiedniej uchwały.
8. Programy wieloletnie i plany MPM będzie uzgadniać w KNT.

II

1. W celu pogłębienia odpowiedzialności przemysłu za zaspokojenie potrzeb krajowych i eksportowych w zakresie maszyn biurowych i urządzeń orga-techniki należy zlikwidować oddzielenie Centrali Techniczno-Handlowej Artykułów Biurowych, wraz z całą jej działalnością w zakresie usług i remontów od przemysłu maszynowego i powierzyć MPM sprawowanie nad nią nadzoru w terminie 2 miesięcy.
2. Należy upoważnić MPM do podporządkowania CT-HAB Zjednoczeniu Przemysłu Precyzyjnego.
3. W związku z powyższym Ministre Finansów przeniesie odpowiednie środki analogicznie z Tezą I.5.

III

1. Z uwagi na poważne nowe obowiązki przemysłu maszynowego , a zwłaszcza Zjednoczenia MERA wyrażające się koniecznością dużego i pilnego wzrostu produkcji, nowymi uruchomieniami, nowymi opracowaniami badaczo-konstrukcyjnymi , a także poważnymi zadaniami inwestycyjnymi związanymi z rozwojem produkcji środków e.t.o i zadań eksportowych, wbrew pierwotnie wysuwynym sugestiom obciążenie przemysłu maszynowego i Zjednoczenia MERA całokształtem zadań w dziedzinie zastosowań e.t.o i nadzoru nad wykorzystaniem maszyn cyfrowych i urządzeń e.t.o w kraju, należy uważać za rozwiązanie w obecnej chwili zbyt daleko idące.
2. W tym celu należy zachować organizację Pełnomocnika Rządu ds.ETO organiczając jego działalność i podległego mu Biura/z ograniczeniem etatów/ do powyższych zadań włącznie z nadzorem nad Zakładami Elektronicznej Techniki Obliczeniowej i Biurem Studiów i Projektów Elektronicznego Przetwarzania Danych.
3. Z uwagi na istotne znaczenie tej działalności dla metodyki i reform zarządzania działalność PRETO powinna być ściśle związana w pierwszej kolejności z Komisją Planowania, lub co wydaje się mniej oczywistym z Komitetem Nauki i Techniki. Zachowując etatową odrębność PRETO, należy przewidzieć organizacyjne podporządkowanie go jednemu z wymienionych organów
4. PRETO przekształci BSPED w Instytut Studiów i Projektów rozszerzając zakres jego prac.



t. Kuryś

ZAKRES DZIAŁANIA

w dziedzinie koordynacji rozwoju informatyki

| wg uchwały Nr 18/64 Rady Ministrów z dnia 22.I.1964 r. | wg kompleksowego programu rozwoju informatyki w latach 1971-75 | wg projektu aktu powołującego Centralny Urząd Informatyki | wg projektu aktu ustalającego szczegółowy zakres działania CUI | Uwagi |
|--|---|---|---|-------|
| 1/ <u>Opracowanie wieloletniego programu zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej</u> <u>/i kontrola realizacji</u> | 2 1/ <u>prognozowanie rozwoju środków technicznych i zastosowań</u> 2/ <u>opracowanie kompleksowego programu informatyki i jego aktualizację wraz z bilansowaniem.</u> 3/ <u>kontrola przebiegu realizacji planu rozwoju informatyki i przekazanie informacji Radzie Ministrów</u> | 3 1/ <u>opracowywanie i przedkładaanie Rządzie Ministrów wniosków i projektów dotyczących ustalania kierunków rozwoju informatyki i innych podstawowych zagadnień związanych z informatyką</u> 2/ <u>kierowanie sprawami planowania rozwoju informatyki oraz sprawami nadzoru nad realizacją.</u> 3/ <u>inicjowanie i wydawanie wytycznych na podstawie ustaw oraz normatywów i podstawowych wytycznych dla informatyki i jej organizacji.</u> | 4 1/ <u>opracowywanie prognoz rozwoju środków technicznych i ich zastosowań w gospodarce narodowej.</u> 2/ <u>ustalanie wytycznych sporządzania programów oraz ustalanie metody, trybu i formy opracowywania planów w dziedzinie informatyki.</u> 3/ <u>ustalanie wytycznych do merytorycznego opracowywania planów rozwoju informatyki</u> 4/ <u>opiniowanie resortowych planów informatyki</u> 5/ <u>opracowywanie projektów programów oraz planów zastosowań środków technicznych informatyki oraz kontrola ich realizacji.</u> | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---|--|---|
| <p><u>opracowanie projektów planów produkcji, eksportu i importu oraz projektów rozdzielnic na maszyny elektroniczne</u></p> | <p>1/ <u>określenie i zatwierdzenie wymagań na środki techniczne informatyki /krajowe i importowane/</u></p> | | <p>6/ <u>określenie wielkości nakładów inwestycyjnych dla potrzeb informatyki oraz kontrola ich wykorzystania</u></p> <p>7/ <u>koordynowanie rozdziału środków finansowych na cele rozwoju informatyki w resortach niegospodarczych.</u></p> <p>8/ <u>NRG całością środków dewizowych na import środków technicznych informatyki, wynikających z zatwierdzonych bilansów.</u></p> | |
| <p><u>określenie kierunków zadań krajowych w zakresie konstrukcji, te-</u></p> | <p>1/ <u>określenie i zatwierdzenie wymagań na środki techniczne informatyki /krajowe i importowane/</u></p> | | <p>1/ <u>ustalenie potrzeb krajowej produkcji</u></p> <p>2/ <u>określenie i zatwierdzenie wymagań technicznych na środki techniczne produkcji krajowej oraz z importu.</u></p> <p>3/ <u>podejmowanie decyzji o wielkości i kierunku zakupów środków technicznych z importu.</u></p> <p>4/ <u>ustalenie bilansów i rodzajów środków technicznych pochodzących z produkcji krajowej oraz z importu</u></p> | |
| <p><u>określenie kierunków zadań krajowych w zakresie konstrukcji, te-</u></p> | <p>1/ <u>inicjowanie prac nad projektowaniem i budową systemu informacyjnego</u></p> | <p><u>inicjowanie prac w zakresie postępu technicznego i prac naukowych</u></p> | <p>1/ <u>inicjowanie, koordynacja i ocena planów prac naukowo-badawczych i wdro-</u></p> | |



| | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------------|
| <p>1</p> <p>nologii produkcji i zastosowań elektronicznych maszyn cyfrowych analogowych, łącząc z badaniami w zakresie transmisji danych oraz opracowanie kompleksowego wieloletniego projektu planu rozwoju prac naukowo-badawczych</p> | <p>2</p> | <p>3</p> <p>wo-badawczych w dziedzinie zastosowań informatyki oraz nadawanie podstawowych kierunków pracom w tym zakresie.</p> | <p>4</p> <p>zeniowych, prowadzonych przez jednostki państwowe, w zakresie informatyki.</p> <p>2/ prowadzenie za pośrednictwem podległych jednostek organizacyjnych prac naukowo-badawczych, studialnych i wdrożeniowych.</p> <p>3/ współdziałanie z organizacjami naukowymi i resortowymi w zakresie organizowania i koordynowania badań i opracowań naukowych oraz inicjowanie takich opracowań.</p> <p>4/ koordynacja rozpowszechniania wyników badań naukowych.</p> | <p>5</p> |
| <p>Inicjowanie współpracy naukowo-technicznej i gospodarczej z zagranicą w dziedzinie ETO i maszyn analitycznych oraz koordynowanie realizacji zadań, wynikających z porozumień międzypaństwowych, uchwał Rady Ministrów oraz wytycznych KWGZ przy Radzie Ministrów</p> | <p>prowadzenie współpracy międzynarodowej wielostronnej / Międzyszrodowej Komisji d/s Elektronicznej Techniki Obliczeniowej / jak i dwustronnej z krajami socjalistycznymi, kapitalistycznymi jak i organizacjami międzynarodowymi.</p> | <p>inicjowanie i realizowanie współpracy naukowo-technicznej i gospodarczej z zagranicą w zakresie informatyki.</p> | <p>1/ inicjowanie i koordynacja współpracy naukowo-technicznej i gospodarczej z zagranicą w zakresie informatyki.</p> | <p>zajmujące 25.4 KWGZ?</p> |
| <p>opracowywanie typowych systemów przetwarzających oraz organizowa-</p> | <p>koordynacja prac nad projektowaniem i budową systemu informacyjnego.</p> | <p>ustalenie wytycznych dotyczących organizacji i pracy ośrodków obliczeniowych.</p> | <p>1/ koordynacja prac nad typowymi systemami przetwarzania danych oraz nad projektowaniem i budową systemu informacyjnego.</p> | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|--|---|
| nie poradnictwa w zakresie urzędowania elektronicznych ośrodków obliczeniowych | | | 2/ organizowanie poradnictwa i doradztwa organizacyjnego na rzecz jednostek gospodarki narodowej | |
| organizowanie i prowadzenie międzyresortowych terenowych ośrodków obliczeniowych, pracujących głównie na zasadach odpłatności za świadczone usługi w zakresie przetwarzania informacji dla jednostek gospodarki uspołecznionej | nadzór i kontrola podległych jednostek | - | Prowadzenie i rozwijanie sieci międzyresortowych ośrodków obliczeniowych | |
| Wydawanie wytycznych w sprawach organizacyjnych <u>uniifikacyjnych</u> . | - | ustalenie ogólnych wytycznych i normatywów w zakresie informatyki. | ustalenie wytycznych w sprawie projektowania, typizacji i normatywów ośrodków obliczeniowych. | |
| zatwierdzenie projektów organizacji i zakresu działania nowopowstających resortowych ośrodków obliczeniowych | - | ustalenie wytycznych dotyczących organizacji i pracy ośrodków obliczeniowych | | |
| Prowadzenie nadzoru nad działalnością usługową wszystkich ośrodków w kraju w kierunku maksymalnego wykorzystania zdolności obliczeniowych zainstalowanych | 1/ koordynacja usług w dziedzinie informatyki w skali kraju i województw 2/ kontrola wykorzystania ośrodków technicznych informatyki. | | Nadzór nad działalnością krajowych ośrodków obliczeniowych w kierunku optymalnego i ekonomicznego użycia zasobów wykorzystania zdolności obliczeniowych środków technicznych informatyki | |



| | | | |
|--|---|-------------|---|
| <p>1/ <u>Ustalenie kryteriów podjęcia cen za usługi obliczeniowe oraz wnioskowanie o ujednolicenie taryf za te usługi</u></p> | <p>2/ -</p> | <p>3/ -</p> | <p>4/ 1/ ocena efektywności zastosowania środków technicznych informatyki. 2/ <u>ustalenie kryteriów polityki cen za usługi obliczeniowe oraz wnioskowanie o ujednolicenie tych cen</u></p> |
| <p>Prowadzenie działalności ośrodka informacji naukowo-technicznej i ekonomicznej w dziedzinie IFO</p> | <p>Koordynacja zagadnień związanych z informacją naukowo-techniczną-ekonomiczną (w. m. w. r. i. s.)</p> | <p>-</p> | <p>Koordynacja zagadnień związanych z informacją naukowo-techniczną-ekonomiczną (w. m. w. r. i. s.)</p> |
| <p>1/ wnioskowanie w zakresie opracowywania planów przygotowania kadr specjalistów z wyższym wykształceniem. 2/ opracowywanie wytycznych i wniosków w zakresie szkolenia i doskonalenia kadr z wykształceniem średnim dla potrzeb produkcji i eksploatacji BMO, współpraca z Min. Światły w tym zakresie oraz organizacja szkoleń dla programistów</p> | <p>sterowanie kształceniem i doskonaleniem kadr dla informatyki i w zakresie informatyki.</p> | <p>-</p> | <p>1/ prowadzenie spraw wykonujących ze sprawowania funkcji jednostki wiodącej w doskonaleniu i doskonaleniu specjalistów stycznym pracowników zatrudnionych w dziedzinie informatyki. 2/ <u>ustalenie potrzeb kadr dla celów informatyki</u></p> |
| <p>Sprawowanie funkcji centralnego dysponenta wszystkich maszyn cyfrowych i analogowych. W szczególności sprawowanie nadzoru nad całym wykorzystaniem</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <p>czasu pracy maszyn oraz może dokonywać przerzutów niewłaściwie lub niedostatecznie wykorzystanych maszyn w poszczegól-nych ośrodkach obliczeni- wych w porozumieniu z kierowni- kami resortów gospodarc- zych, spełniającymi bez- pośredni nadzór nad tymi ośrodkami</p> | | | | |



Tytuł Do rękopisu
Tłocznia, Nawiadka

Warszawa, dnia 2.3.1970



Towarzystwo Przewodniczący KNT

/do rąk własnych /

Dot. propozycji organizacyjnych PRETO

- 1.-Projekt treści aktu normatywnego/C.Urz.Informatyki/
- 2.-Projekt uchwały RM w sprawie Zjednoczenia Informatyki

Ad.1.- Projekt nie zawiera porównania proponowanego aktu z Uchwałą 18/64, co utrudnia ocenę. Prosiłem Prof.Kielana o wykonanie takiego porównania.

- wprowadzenie nazwy "informatyka" wymaga definicji
 - powołanie "urzędu" wymaga ustawy
 - zasada mianowania Prezesa Urzędu jednocześnie Zastępcą Przewodniczącego KNT w sposób istotny uszczupliłaby ilość faktycznych urzędujących Z-ców /tak jak z Sekr. Naukowym PAN/. Albo prezes będzie członkiem Prezydium KNT albo funkcje prezesa obejmie jeden z urzędujących czł. Prez.KNT/z-ców/ .
- Projekt b.ogólnikowo precyzuje kwestie Rady. Moje tezy w sprawie Państwowej Rady przedstawiam skrótowo ~~uzasadnieniem~~ poniżej:

a. PRI jest organem doradczym i opiniodawczym Rządu oraz nadaje jej określone uprawnienia decyzji /według postulatów T.Jaszczuka/w zakresie rozdziału środków w części scentralizowanej.

b. struktura: Prezydium, Plenum z podziałem na Komisje: do spraw: sprzętu, systemów, progr.badań, wojska, współpracy międzynarodowej. Są to komisje stałe złożone w zasadzie z członków Rady.

Liczebność: Rady 30-40 osób, Prezydium 9-11

c. Rada nadzoruje programy współpracy międzynarodowej, w tym działalność delegacji PRL do MKETO-krajów RWPG.

d. Przewodniczącym i sekretarzom stałych komisji Rady przyznaje się określone wynagrodzenie ryczałtowe /podobnie jak w PR ds. Pok.Wyk.En.J - 500 zł/, posiedzenia są płatne.

e. Pełnomocnik Rz. ds. ETO/Informatyki jest Sekretarzem Państwowej Rady. Sekretariat prowadzi Biuro PRETO

* Przewodniczącym Rady jest Vice-prezes Rady Ministrów



- g. Członkowie Prezydium Rady są przedstawicielami
wybranych centralnych organów administracji
państwowej: KNT, KPl, MFin, MPM, MHZ/?/, MON, MSW, KOZ/?/
oraz :- 2-5 specjalistów /technolog-konstr emc,
systemowiec, ekonomista/, w tym np. Główni
konstruktorzy MERY ds. JSEMC i JSEMster,
-przedstawiciel KC
-Pełn. Rządu jako Sekretarz

Do rozważenia powołanie 1-2 wiceprzewodniczących
Państwowej Rady.

- h. W skład Plenum Rady ponadto wejda:
-przedstawiciele kierownictw GUS, PKN, PAN, MO SZW
Centrum INTE, Dyr Zjednoczenia MERA,
Dyr. Zjednoczenia ETO
-imienne powołani specjaliści i doradcy PRETO

Jak widać istnieje szereg spraw wymagających wstępnego rozstrzygnięcia przed przedłożeniem koncepcji i propozycji Tow. Jaszczukow. Proszę o pilną rozmowę w tej sprawie. Następnie ZS-S i GP przygotowują teksty. Korzystamy z uchwał w sprawie P.R. Paliwowo-Energetycznej, Górnictwa, Energii Jądrowej.

Wymaga też wstępnego rozstrzygnięcia "szczebel" PRETO. Wariant urzędującego Z-oy Przewodniczącego KNT należałoby rozważyć w ew. połączeniu ze sprawą Centrum INTE.

Ad.2 - Projekt w zasadzie do przyjęcia. Wyraźniej powinien być zaakcentowany usługowy charakter działalności Zjednoczenia Komisja wnioskowa proponuje nazwę "Zjednoczenie Usług Informatyki" Pożądana nazwa typu "DATEL"/W. Bryt./.

- Istotną jest pełna kolizja z MPM na odcinku usług kompletacyjnych §2 p.7. Należy obecnie wykreślić ten punkt ponieważ zadania te ma spełniać Zjednoczenie MERA za pośrednictwem Przedsiębiorstw Kompletacyjnych, co jest słusznym w chwili obecnej,

W perspektywie wzrostu ilości instalacji /lata 73-5/ należałoby być może zachować taki rozwój zadań kompletacji także dla Zjedn. ETO. Wówczas redakcja byłaby inna:

" Usługi kompletacyjne na mocy porozumień szczegółowych ze Zj. MERA".

- Także sprawa usług konserwacyjnych wymagałaby umów z MERA.

-§9 świadczy o tym że MPM przejmie nadzór nad orga-techniką.

Załączam wnioski Komisji Wnioskowej prof. PECHE.



P R O J E K T

treści aktu normatywnego dotyczącego utworzenia
Centralnego Urzędu Informatyki.

Art.1.1. Tworzy się Centralny Urząd Informatyki, zwany
w dalszych przepisach "Urzędem"

2. Urząd jest centralnym organem administracji państwo-
wej w zakresie informatyki i podlega

Art.2.1. Zakres działania Urzędu obejmuje:

- 1/ opracowywanie i przedkładanie Radzie Ministrów wniosków
i projektów dotyczących ustalania kierunków rozwoju informa-
tyki i innych podstawowych zagadnień związanych z informatyką.
- 2/ inicjowanie i wydawanie przepisów wykonawczych na podstawie
ustaw oraz normatywów i podstawowych wytycznych w zakresie
informatyki i jej organizacji.
- 3/ kierowanie sprawami planowania rozwoju informatyki oraz spra-
wowanie nadzoru nad realizacją planów.
- 4/ inicjowanie prac w zakresie postępu technicznego i prac
naukowo-badawczych w dziedzinach informatyki oraz nadawanie
podstawowych kierunków pracom w tym zakresie,
- 5/ ustalanie ogólnych wytycznych i normatywów w zakresie
informatyki,
- 6/ inicjowanie i realizowanie współpracy naukowo-technicznej
i gospodarczej z zagranicą w zakresie swojego działania.



7/ Ustalanie wytycznych dotyczących organizacji i pracy ośrodków obliczeniowych,

2. Urząd współdziała z ministrami i kierownikami urzędów centralnych w celu zapewnienia należytej koordynacji ich działalności w zakresie określonym w ust.1.

3. Rada Ministrów określi w drodze rozporządzenia szczegółowy zakres działania i współpracy Urzędu z innymi organami administracji państwowej.

Art.3.1. Na czele Urzędu stoi Prezes, który jest jednocześnie Zastępcą Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

2. Prezesa Urzędu i jego zastępców powołuje i odwołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki.

Art.4.1. Rada Ministrów powoła Państwową Radę Informatyki

2. W skład Rady wchodzi: jako przewodniczący - Wiceprezes Rady Ministrów, jako członkowie: przedstawiciele określonych przez Radę Ministrów organów administracji państwowej, jak również wybitni specjaliści.

3. Liczbę członków, zakres i sposób działania Państwowej Rady Informatyki określi Rada Ministrów.

Art.5 organizację Urzędu określi statut nadany przez Radę Ministrów.

Art.6 wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.



Projekt

Zarządzenie
Prezesa Rady Ministrów
z dnia 1969 r.

w sprawie rozciągnięcia przepisów uchwały nr 383 Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 1966 r. w sprawie zasad organizacji i funkcjonowania zjednoczeń przemysłowych na dziedzinę informatyki.

Na podstawie § 52 ust. 2 uchwały nr 383 Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 1966 r. w sprawie zasad organizacji i funkcjonowania zjednoczeń przemysłowych /M.P. nr 69, z 1966 roku pozycja 327 - zmiana M.P. nr 10 z 1969 r. poz. 93/ w dalszym ciągu nazwanej "uchwałą" - zarządza się, co następuje:

§ 1

Rozciąga się przepisy uchwały na dziedzinę informatyki.

§ 2

Zarządzenie obowiązuje z dniem 1 stycznia 1971 r.-



Projekt

Uchwała Nr

Rady Ministrów z dnia

w sprawie utworzenia Zjednoczenia Informatyki.

W celu stworzenia warunków dla rozwoju informatyki - na podstawie art. 19 i 25 dekretu z dnia 25 października 1950 r. o przedsiębiorstwach państwowych /Dz.U. z 1950 r. nr 18 poz. 111/ oraz uchwały Nr 283 Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 1966 r. w sprawie organizacji i funkcjonowania zjednoczeń przemysłowych /Monitor Polski Nr 69, poz. 327/ - Rada Ministrów uchwala, że następuje:

§ 1

Tworzy się z dniem 1 stycznia 1971 r. Zjednoczenie Informatyki zwane dalej "Zjednoczeniem".

§ 2

Przedmiotem działania Zjednoczenia jest:

- 1/ Współdziałanie w tworzeniu sieci ośrodków dla centralnego systemu informacji państwowej.
- 2/ Tworzenie systemów informacyjnych dla potrzeb terenu.
- 3/ Usługi projektowe w dziedzinie systemów przetwarzania danych.
- 4/ Usługi w dziedzinie szkolenia kadr w zakresie informatyki.
- 5/ Usługi Obliczeniowe w dziedzinie przetwarzania danych i obliczeń numerycznych.
- 6/ Usługi organizacyjne i doradztwo.
- 7/ Usługi kompletacyjne w dziedzinie:
 - dokumentacji projektowej oraz nadzoru lub generalnego wykonawstwa ośrodków obliczeniowych,
 - dostawy zestawów maszyn i urządzeń wraz z ich montażem, instalacją i rozruchem.
- 8/ Usługi konserwacyjno-remontowe w zakresie maszyn do przetwarzania danych.
- 9/ Opracowywanie projektów bilansów i planów rozdziału oraz obrót maszynami i urządzeniami do przetwarzania danych



i biurowymi - w zakresie asortymentowym ustalonym przez Komisję Planowania przy Radzie Ministrów.

§ 3

Siedzibą Zjednoczenia jest m.st. Warszawa.

§ 4

1. Zjednoczenie posiada osobowość prawną i podlega wpisowi do rejestru przedsiębiorstw państwowych.
2. Zjednoczenie działa według zasad rozrachunku gospodarszego.

§ 5

Nadzór nad Zjednoczeniem sprawuje Prezes Centralnego Urzędu Informatyki.

§ 6

Zjednoczenie działa na podstawie niniejszej Uchwały oraz statutu nadanego przez Prezesa Centralnego Urzędu Informatyki i zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów.

§ 7

W skład Zjednoczenia wchodzi jednostki organizacyjne wymienione w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 8

1. Jednostki organizacyjne, o których mowa w § 7, przechodzą do Zjednoczenia wraz z wszystkimi zadaniami i środkami zatwierdzonymi w planie na rok 1970 oraz w planie 5-letnim na lata 1971-1975.
2. Centrala Zjednoczenia powstaje w drodze połączenia central Zakładów Elektronicznej Techniki Obliczeniowej i Centrali Techniczno-Handlowej Artykułów Biurowych.



3. Minister Finansów przeniesio na wniosek Prezesa Centralnego Urzędu Informatyki oszczędności etatów osobowych i funduszu płac, uzyskane w wyniku połączenia w/w central, do Biura Studiów i Projektów Systemów Elektronicznego Przetwarzania Danych.

§ 9

Prezes Centralnego Urzędu Informatyki przekaże z dniem 1 stycznia 1971 r. a Minister Przemysłu Maszynowego przejmie i podporządkuje Zjednoczeniu Przemysłu Przemysłowego tę część sieci terenowej Centrali Techniczno-Handlowej Artykułów Biurowych wraz z zadaniami i środkami, które związane są ze sprzedażą i świadczeniem usług konserwacyjno-remontowych w dziedzinie maszyn i urządzeń biurowych powszechnego zastosowania.

§ 10

Zjednoczenie może na podstawie odrębnych przepisów pełnić funkcje jednostki wiedzącej w zakresie informatyki oraz usług z nią związanych w stosunku do Ośrodków obliczeniowych oraz organizacji usługowych podporządkowanych innym resortom oraz radom narodowym.

§ 11

Tracą moc postanowienia uchwały Nr 4/63 Rady Ministrów z dnia 4 stycznia 1963 r. z późniejszymi zmianami w sprawie utworzenia i zakresu działania organizacji gospodarczej pod nazwą: Centrala Techniczno-Handlowa Artykułów Biurowych.

§ 12

Wykonanie uchwały porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki, Ministrom Finansów i Przemysłu Maszynowego, Prezasowi Centralnego Urzędu Informatyki oraz zainteresowanym ministrom.

§ 13

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

I załącznik



Uzasadnienie

Potrzeba utworzenia Zjednoczenia Informatyki wynika z założenia, że trzonem przyszłej zintegrowanej sieci informacyjnej powinny być ośrodki obliczeniowe Zjednoczenia. Głównym zadaniem tych ośrodków powinna być intensyfikacja gospodarki obsługiwanych jednostek poprzez wprowadzenie zobiektywizowanego rachunku kosztów.

Wprowadzenie zaś do zakresu działania Zjednoczenia szerokiego wachlarza usług o potencjale przekraczającym potrzeby własne Zjednoczenia - czyni zadość postulatowi zabezpieczenia wszystkim pozostałym ośrodkom obliczeniowym niezbędnego zaplecza usługowego.

Sprawność tego zaplecza ma dla funkcjonowania i rozwoju informatyki znaczenie zasadnicze. Z tego powodu Zjednoczenie powinno być odpowiedzialne wobec użytkowników ETC pragnących korzystać z jego usług za cały ustalony zakres usług i jeżeli warunki kontraktu z krajowym bądź zagranicznym dostawcą maszyn i urządzeń nie przewidują tych czy innych świadczeń z jego strony - Zjednoczenie powinno wykonać te świadczenia poprzez agendy własne. Należało wobec tego stworzyć Zjednoczeniu możliwość bezpośredniego oddziaływania na zakres usług ze strony dostawców a w związku z tym wprowadzić do jego zakresu działania także usługi handlowe. Dzięki temu Zjednoczenie jako nabywca maszyn i urządzeń będzie w stanie reprezentować skutecznie interesy użytkowników wobec dostawców nie tylko na odcinku usług lecz również w zakresie jakości i niezawodności tego sprzętu. Projekt uchwały przewiduje ustalanie przez Komisję Planowania przy Radzie Ministrów asortymentowego zakresu usług handlowych Zjednoczenia. Zakłada się, że zakresem tym nie będą objęte EMC wraz z urządzeniami zewnętrznymi i peryferyjnymi produkcji krajowej.

Działalność Zjednoczenia w dziedzinie projektowania ośrodków obliczeniowych i kompletacji dostaw stworzy warunki umożli-



wiające jakobolawe i terminowe wykonanie zadań inwestycyjnych oraz szybkie włączenie nowych ośrodków do eksploatacji.

Z powyższych przesłanek wynikają zadania Zjednoczenia, które zostały ujęte w projekcie Uchwały. Zadania te pokrywają się w zasadzie z aktualnymi i projektowanymi przez PRETO do rozwinięcia w najbliższym okresie funkcjami ZETO /poz.2-5/ i CTHAB /poz.6-8/. Obie te jednostki mają już dość rozbudowaną sieć placówek terenowych oraz zabezpieczone środki na rozwój tej sieci w latach 1971-1975. Najprostszą wobec tego i najtańszą drogą prowadzącą do utworzenia Zjednoczenia Informatyki byłoby dokonanie fuzji ZETO i CTHAB. Z zakresu działania CTHAB należałoby jedynie wyłączyć sprzedaż i usługi konserwacyjno-remontowe w zakresie maszyn i urządzeń biurowych powszechnego zastosowania. Tę część zakresu działania sieci terenowej CTHAB należałoby przekazać Zjednoczeniu Przemysłu Precyzyjnego, jako zjednoczeniu wiedzącemu w zakresie maszyn i urządzeń biurowych /uchwała Nr 56/57 KBEM/.

Dzięki temu w polu działania Zjednoczenia Informatyki znalazłyby się wszystkie maszyny i urządzenia do przetwarzania danych. Powstałaby wówczas możliwość:

- udzielania użytkownikom pomocy w przechodzeniu poprzez kolejne techniki przetwarzania danych, począwszy od automatów organizacyjnych, fakturujących i kategoryzujących poprzez minikomputery /np. Ascots 7000/ i maszyny analityczne - aż do EMC;
- wykorzystania wszystkich tych technik do tworzenia zakładowych, branżowych i terenowych systemów informacyjnych.

Proponowane rozwiązanie organizacyjne przyniosłoby oszczędność około 30 etatów dzięki kaskadzie centrali ZETO i CTHAB. Oszczędność ta powinna być przeznaczona w całości na wzmocnienie Biura Studiów i Projektów SEP. Zmiany organizacyjne w jednostkach podległych obecnie CTHAB prowadzić będą do wzmocnienia agend terytorialnych kosztów administracji.

Nr rej. CTHAB 242/70

Kopie 20 egz.



Warszawa, 3 marca 1970 r.

ZS-8/61 pfa/70

P o u f n e

Egz. nr 4.

Opinia Zespołu ZS-8

dotycząca urzędu centralnego, którego podstawowym zadaniem byłoby sprawowanie nadzoru i koordynacji prac związanych z rozwojem informatyki w Polsce.

1. Przedmiot opinii

Niniejsza opinia dotyczy materiałów opracowanych przez PRETO, przekazanych Kierownictwu KNIIT w dniu 28 lutego br. oraz nawiązuje do wniosków opracowanych przez Komisję Wnioskową powołaną na zebraniu w dniu 20 lutego br. Zespołu opiniującego projekt "Kompleksowego programu rozwoju informatyki w Polsce w latach 1971-1975".

2. Ramowy zakres działania urzędu informatyki

Jak wykazała dyskusja na w.w. zebraniu Zespołu opiniującego omawiany organ centralny powinien koordynować w skali ogólnokrajowej rozwój zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej, reprezentując interesy wszystkich użytkowników, zgodnie z rozwojem zastosowań maszyn matematycznych w Polsce na tle światowych tendencji rozwojowych.

2.1. Działalność tego organu powinna opierać się na zjednoczeniu czy kombinacji, w skład którego weszłyby w I-szym etapie ośrodki obliczeniowe o charakterze terenowym, a w II-gim etapie sieć ośrodków tworzących system informacji centralnej, przedsiębiorstwa usługowe typu projektowego dla zaprojektowania i wyposażenia ośrodków obliczeniowych własnych /terenowych/ a w razie potrzeby również centralnych i branżowych oraz zaplecze naukowo-badawcze dla opracowania systemów przetwarzania danych typu powtarzalnego. W skład zjednoczenia powinno wchodzić przedsiębiorstwo kompletujące zestawy maszyn matematycznych pochodzących z importu oraz serwis tych zestawów z kraju.



2.2. Zadaniem organu centralnego, określonego pod ogólną nazwą Urzędu Informatyki, byłoby w oparciu o działalność w.w. zjednoczenia czy kombinatu prowadzenie polityki rozwoju informatyki, zapewniającej maksymalną intensywność rozwoju gospodarki narodowej w Polsce w kluczowych jej dziedzinach. Wyrazem tego powinien być perspektywiczny program rozwoju informatyki w Polsce, który obecnie jest w stadium kolejnego udoskonalenia. Po jego zatwierdzeniu przez Radę Ministrów, zadaniem Urzędu Informatyki powinno być ustalanie kilkuletnich okresowych /np. 3-letnich/ planów rozwoju zastosowań elektronicznych maszyn matematycznych, obejmując podstawowe kierunki, tj:

- 1/ do obliczeń naukowych, technicznych i ekonomicznych,
- 2/ do przetwarzania danych w zarządzaniu od przedsiębiorstw począwszy,
- 3/ do sterowania procesami technologicznymi i usługami,
- 4/ do innych celów w miarę dalszego rozwoju kierunków zastosowań.

Do podstawowych zadań w.w. urzędu należałoby prowadzenie nadzoru nad realizacją tych planów.

Reprezentując interes użytkowników krajowych i zagranicznych /w oparciu o światowe kierunki rozwoju/ Urząd Informatyki w oparciu o opinie zespołów specjalistów miałby wpływ na dobór typów maszyn i urządzeń zewnętrznych produkcji krajowej /dla potrzeb własnych i eksportu/ oraz na dobór importu uzupełniającego parku maszyn matematycznych dla potrzeb krajowych użytkowników.

Znając potrzeby krajowe, wynikające z perspektywicznego programu oraz okresowych planów kilkuletnich, Urząd Informatyki opracowywałby każdorazowo dla poszczególnych okresów planowania bilanse zestawów maszyn matematycznych.

2.3. Drugim podstawowym zadaniem Urzędu Informatyki powinno być prowadzenie polityki i jej realizowanie przy pomocy własnego zjednoczenia, mającej na celu ppowszechnienie własnych doświadczeń organizacyjnych i projektowych w odniesieniu do tych resortów gospodarczych i regionów kraju oraz przedsiębiorstw, które nie mają możliwości prowadzenia własnych prac o charakterze organizacyjnym i projektowym dla przygotowania przedsiębiorstw



i branż do wprowadzenia elektronicznej techniki obliczeniowej do zarządzania.

2.4. Trzecim podstawowym zadaniem Urzędu Informatyki jest kontynuacja polityki kształcenia i doskonalenia kadr dla rozwoju zastosowań elektronicznej techniki obliczeniowej w ścisłej współpracy z Ministerstwem Oświaty i Szkolnictwa Wyższego oraz z zainteresowanymi resortami w oparciu o znajomość ilościowych i jakościowych potrzeb kadry ze średnim i wyższym wykształceniem w świetle perspektywicznego programu rozwoju informatyki w Polsce.

2.5. Dalszym podstawowym kierunkiem działania Urzędu Informatyki jest kontynuowanie współpracy międzynarodowej. Zakres tej kontynuacji powinien ulegać rozszerzeniu w miarę organizacyjnego wzmocnienia tego Urzędu. W I-szym etapie współpraca międzynarodowa kontynuowana przez Urząd Informatyki powinna bezwzględnie objąć zagadnienia rozwoju i upowszechniania doświadczeń z zakresu zastosowań głównie dla celów zarządzania. Współpraca międzynarodowa z zakresu budowy maszyn matematycznych w I-szym etapie powinna być koordynowana przez resort produkujący maszyny matematyczne i urządzenia zewnętrzne. Ponieważ w przyszłości należy spodziewać się integracji prac związanych z hardwar'em z pracami obejmującymi softwar'e użytkowy koordynacja całości współpracy międzynarodowej powinna przejść do Urzędu Informatyki.

3. Kolegialność pracy Urzędu Informatyki i jego zwierzchnictwo

Urząd Informatyki w pracy swej powinien uzyskać dużą rangę, co powinno przede wszystkim wynikać ze stale rosnącego jego autorytetu. Jest to możliwe do uzyskania przede wszystkim przez oparcie się w rozwiązywaniu poszczególnych zagadnień o zebrane przez Urząd opinie powoływanych dla tych zagadnień zespołów specjalistów z różnych środowisk w skali całego kraju /zespoły międzyresortowe/. Drugim warunkiem podniesienia rangi w pracy tego Urzędu jest uzyskanie odpowiedniej egzekutywy w operatywnym jego działaniu. Jest to z kolei możliwe przy ścisłym współdziałaniu z Urzędem Informatyki Państwowej Rady d/s Informatyki, której członkowie powinni być powoływani przez Prezesa Rady Ministrów.



Rada ta działając przy Urzędzie Informatyki, tworząc jego Plenum, powinna podejmować mocodawcze decyzje, które powinni realizować, w odniesieniu do poszczególnych resortów, członkowie kierownictwa tych resortów, wchodzący równocześnie w skład w.w. Rady.

W skład więc Rady powinni wchodzić członkowie kierownictwa tych resortów, które mają realizować zatwierdzony przez Radę Ministrów perspektywiczny program rozwoju informatyki oraz poszczególne okresowe plany kilkuletnie, wynikające z planu perspektywicznego.

W celu uzyskania najbardziej obiektywnych podstaw do podejmowania decyzji kolegialnej przez w.w. Radę, zwłaszcza w odniesieniu do kluczowych zagadnień, jak np. bilansu pokrycia potrzeb w zakresie środków technicznych i finansowych, polityki współpracy międzynarodowej, ustawienia programu prac badawczych i rozwojowych w zakresie informatyki, podjęcia prac przygotowawczo-organizacyjnych i szkoleniowych dla zorganizowania nowych ośrodków obliczeniowych niezbędnym jest oparcie postanowień Rady o opinie poszczególnych zespołów specjalistów, będących w gestii Urzędu Informatyki, jakże też rekrutujących się ze środowisk fachowych, będących w gestii szeregu innych resortów, zwłaszcza użytkowników. Powoływanie tych Zespołów powinno być na okres ściśle określony i dla przedstawienia odpowiednich materiałów informacyjnych i wniosków dotyczących ściśle określonych zagadnień. Tak więc wymienione Zespoły stanowią organ opiniodawczy dla kierownictwa Urzędu Informatyki, jak też dla Rady Państwowej d/s Informatyki.

W składurady powinni wejść członkowie kierownictwa takich urzędów centralnych i resortów, jak: Urzędu Informatyki, Państwowej Komisji Planowania przy RM, PAN, KniT, MON, MSW, KOZ, MPM, MPC, MHZ, ME i innych resortów decydujących o rozwoju informatyki w Polsce.

Kierownictwo Rady powinno być powierzone jednemu z Wiceprezesów Rady Ministrów. Jak wynika z podziału funkcji Wiceprezesów na czele Rady powinien być Wicepremier Stanisław Majewski. Jeśli powyższe założenia są słuszne i uzasadnione to podległość Urzędu Informatyki powinna być podporządkowana temu samemu Wicepremierowi.

Wykonano w 6 egz.

Druk: K.L.
Nr ks. masz. 32