

U C H W A Ł A Nr 400/61

KOMITETU EKONOMICZNEGO RADY MINISTRÓW

z dnia 14 grudnia 1961 r.

w sprawie zabezpieczenia warunków rozwoju produkcji i stosowania elektronicznych maszyn cyfrowych.

Stosowanie elektronicznych maszyn matematycznych wielokrotnie przyspiesza i usprawnia wykonywanie obliczeń naukowych i inżynieryjno-technicznych, usprawnia technikę i metody planowania rozwoju gospodarki narodowej, a także umożliwia automatyzację procesów technologicznych w stopniu nie osiągalnym innymi sposobami. W krajach gospodarczo rozwiniętych elektroniczne maszyny matematyczne znajdują coraz szersze i coraz bardziej wielostronne zastosowanie.

W celu zapewnienia warunków umożliwiających rozwój krajowej produkcji cyfrowych maszyn matematycznych oraz wdrożenie elektronicznej techniki obliczeniowej do praktyki życia gospodarczego, nauki i techniki należy:

- rozszerzyć problematykę i przyspieszyć prowadzenie badań podstawowych i stosowanych w zakresie: teorii, konstrukcji i technologii produkcji maszyn matematycznych, odpowiednich dziedzin matematyki i innych nauk związanych z maszynami matematycznymi oraz układów, względnie systemów współpracujących z maszynami matematycznymi;
- wyposażyć właściwe ośrodki naukowe i konstrukcyjne w niezbędną aparaturę laboratoryjno-pomiarową, materiały, pomieszczenia oraz zapewnić współpracę tych ośrodków z zakładami i organizacjami gospodarczymi;
- uruchomić produkcję niezbędnych do budowy maszyn cyfrowych elementów i podzespołów o wysokiej niezawodności działania, a w pierwszym rzędzie elementów półprzewodnikowych;
- zapewnić rozwój przemysłowej bazy produkcji cyfrowych maszyn matematycznych oraz wyposażenie odpowiedniego zakładu produkcyjnego w aparaturę i urządzenia produkcyjne, przydzielenie niezbędnych etatów oraz środków finansowych umożliwiających prowadzenie prac konstrukcyjnych i rozwojowych, a także opanowanie produkcji maszyn matematycznych;
- uruchomić szereg ośrodków obliczeniowych względnie stacji przetwarzania danych przy placówkach naukowych, dydaktycznych, przedsiębiorstwach gospodarczych oraz instytucjach administracji gospodarczej, wyposażając je w maszyny matematyczne produkcji krajowej lub, w razie potrzeby, z importu;
- radykalnie usprawnić szkolenie matematyków, elektroników, organizatorów - analityków i ekonomistów, specjalistów w zakresie konstrukcji, technologii produkcji i stosowania maszyn matematycznych;

- zapewnić kompleksową koordynację przedsięwzięć zmierzających do realizacji wyżej sformułowanych zadań;
- zorganizować jak najszerszą informację naukowo-techniczną w dziedzinie budowy i zastosowania maszyn matematycznych.

W związku z powyższym Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów uchwala, co następuje:

I.

Prace naukowo-badawcze i doświadczalno-konstrukcyjne

§ 1.

Polska Akademia Nauk oraz Ministrowie: Szkolnictwa Wyższego, Przemysłu Ciężkiego oraz Górnictwa i Energetyki spowodują prowadzenie i zapewnią terminowe wykonanie prac naukowo-badawczych oraz doświadczalno-konstrukcyjnych zgodnie z załącznikami Nr 1 i 2 do uchwały.

§ 2.

1. Polska Akademia Nauk opracuje w terminie do dnia 1 kwietnia 1962 r., w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu do Spraw Techniki, Ministrem Szkolnictwa Wyższego, ministrami zainteresowanych resortów gospodarczych oraz Ministrem Obrony Narodowej projekt szczegółowego i kompleksowego planu badań podstawowych i stosowanych na lata 1962-65 w zakresie:

- teorii konstrukcji i technologii elektronowych maszyn matematycznych,
- stosowania maszyn matematycznych w nauce i technice,
- odpowiednich działów nauk ścisłych, uwzględniając prace określone w załączniku Nr 1 do uchwały.

2. W planie, o którym mowa w ust.1, należy w szczególności uwzględnić placówki naukowe i dydaktyczne, które w myśl postanowień niniejszej uchwały zostaną wyposażone w maszyny matematyczne.

II.

Produkcja cyfrowych maszyn matematycznych

§ 3.

Polska Akademia Nauk zapewni wykonanie w latach 1962-65 cyfrowy^{ch} maszyn matematycznych oraz aparatów pomiarowych i innych wyrobów, zgodnie z załącznikiem Nr 3 do uchwały.

Minister Przemysłu Ciężkiego zapewni:

- 1/ uruchomienie produkcji obwodów drukowanych i łączówek z zastosowaniem do maszyn matematycznych, a także diod i tranzystorów, w ilościach i asortymentach określonych w załączniku Nr 4 do uchwały,
- 2/ zorganizowanie w Zakładach Elektronicznych T-21 we Wrocławiu Biura Konstrukcyjnego Techniki Cyfrowej oraz Laboratorium Maszyn Cyfrowych, wyposażonego w 1 maszynę cyfrową produkcji krajowej oraz 1 maszynę z importu,
- 3/ uruchomienie we Wrocławskich Zakładach Elektronicznych T-21 seryjnej produkcji cyfrowych maszyn matematycznych oraz urządzeń opartych na technice cyfrowej i wyprodukowanie tych maszyn i urządzeń w asortymentach i ilościach, określonych w załączniku Nr 3 do uchwały.

§ 5.

1. Uruchomienie produkcji cyfrowych maszyn matematycznych, urządzeń opartych o technikę cyfrową, a także diod, tranzystorów, obwodów drukowanych i łączówek, o których mowa w § 4, powinno nastąpić w oparciu o modele lub technologiczne opracowania wykonane we właściwych ośrodkach naukowo-badawczych oraz własne rozwiązania zakładów produkcyjnych.
2. Minister Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Prezesem Polskiej Akademii Nauk oraz Ministrem Szkolnictwa Wyższego ustali tryb i zakres współpracy zainteresowanych zakładów produkcyjnych z odpowiednimi ośrodkami naukowo-badawczymi przy uruchomieniu produkcji maszyn matematycznych, urządzeń i podzespołów.
3. Prace doświadczalno-konstrukcyjne nad nowymi maszynami matematycznymi - prowadzone przez rozwojowe biuro konstrukcyjne T-21 w latach 1961-1962, mogą być finansowane z funduszu postępu technicznego.
4. Upoważnia się Ministra Przemysłu Ciężkiego do przyznania Zakładom T-21 prawa do tworzenia i korzystania z funduszu nagród specjalnych w wysokości 1,8% planowanego funduszu płac.

III.

Stosowanie cyfrowych maszyn matematycznych.

§ 6.

Polska Akademia Nauk zapewni dla potrzeb nauki:

- 1/ uruchomienie w 1961 r. Centrum Obliczeniowe^{go} Polskiej Akademii Nauk i wyposażenie go w maszynę cyfrową Ural II,

- 2/ ^{nie}zorganizowa^{nie} w terminie do dnia 31 grudnia 1961 r. Ośrodka Informacji Naukowo-Technicznej w dziedzinie budowy i zastosowań maszyn matematycznych i opracowa^{nie} projektu planu rozwoju działalności naukowej, technicznej, obliczeniowej, dydaktycznej i informacyjnej ^{tego}Ośrodka na lata 1962-1965.

§ 7.

Dla celów obliczeń inżyniersko-technicznych Ministrowie: Przemysłu Ciężkiego, Przemysłu Chemicznego, Górnictwa i Energetyki, Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych:

- 1/ zorganizują w podległych im instytucjach resortowych, biurach konstrukcyjnych i projektów - ośrodki obliczeniowe wyposażone w elektroniczne maszyny matematyczne, zgodnie z załącznikiem Nr 5 do uchwały i zapewnią właściwe wykorzystanie tych maszyn;
- 2/ uwzględnią potrzeby finansowe i etatowe tych ośrodków w rocznych planach resortowych.

§ 8.

1. Ministrowie, o których mowa w § 7, ustalą jeden, z zasady pierwszy, z organizowanych ośrodków obliczeniowych, jako ośrodek wiodący dla danego resortu.
2. Do zadań resortowego ośrodka wiodącego, niezależnie od wykonywania obliczeń dla potrzeb macierzystej instytucji, powinno należeć m.in.:
 - pomoc w opracowaniu projektów, organizacji i uruchomieniu nowo powstających ośrodków,
 - przeszkalanie personelu inżyniersko-technicznego ośrodków,
 - prowadzenie resortowej biblioteki programów,
 - prowadzenie działalności informacyjnej w zakresie zainteresowań resortu.
3. Zainteresowani ministrowie, ^{z Zagranicą}w porozumieniu z Komitetem Współpracy Gospodarczej i Naukowo-Technicznej przy Radzie Ministrów, zapewnią przeszkolenie pracowników organizowanych ośrodków ^wodpowiednich ośrodkach obliczeniowych krajowych, ZSRR i krajów demokracji ludowej - w terminach wynikających z planu uruchomienia ośrodków.

§ 9.

1. Dla automatyzacji prac administracyjnych w latach 1962-1965 właściwi ministrowie zapewnią przeprowadzenie prac przygotowawczych i uruchomienie następujących wiodących stacji przetwarzania danych - zwane dalej SPD - wyposażonych w cyfrowe maszyny matematyczne:
 - 1/ w 1963 r. SPD w Centralnym Biurze Statystyki ^{PKP}, wyposażoną w cyfrową maszynę produkcji radzieckiej dla automatyzacji prac związanych z obliczeniami techniczno-ekonomicznymi, planowaniem i ustaleniem wyników pracy przewozowej PKP, pracy taboru kolejowego, obciążeniem pracą eksploatacyjną poszczególnych odcinków linii oraz węzłów kolejowych, sporządzaniem listy płac, gospodarką materiałów itd.;

- 2/ w latach 1963-1964 SPD w Zakładach Radiowych im. Kasprzaka, wyposażoną w cyfrową maszynę matematyczną z importu dla automatyzacji prac związanych z prowadzeniem księgowości, gospodarką materiałową, sporządzaniem planów techniczno-przemysłowo-finansowych, operatywnym planowaniem, normowaniem technicznym itd. dla obsługi wania również Zakładów Lamp Elektrycznych im. R. Luksemburg,
- 3/ w 1964 r. SPD przy Narodowym Banku Polskim, wyposażoną w cyfrową maszynę matematyczną z importu dla automatyzacji prac związanych z ustalaniem planów kasowych, kredytowaniem, finansowaniem przedsiębiorstw, sporządzaniem sprawozdań analitycznych kasowej obsługi budżetu państwa, obliczeniami ekonomicznymi itp.,
- 4/ w 1964 r. SPD w Centralnym Biurze Rozliczeń Przemysłu Węglowego, wyposażoną w cyfrową maszynę matematyczną z importu dla automatyzacji prac obliczeniowych, związanych z wydobywaniem i dystrybucją węgla, rozliczeniami z odbiorcami i dostawcami, obliczaniem płac pracowników przemysłu węglowego, obliczeniami techniczno-ekonomicznymi itd.

2. Ponadto należy poczynić przygotowania do uruchomienia SPD:

- 1/ Ministerstwa Finansów - dla przetwarzania informacji finansowych w zakresie sprawozdawczości i planowania gospodarki finansowej,
- 2/ Głównego Urzędu Statystycznego - dla automatyzacji prac związanych z opracowaniem bieżącej statystyki gospodarczej, obliczaniem dochodu narodowego oraz innych statystycznych obliczeń analitycznych,
- 3/ Biura Rozliczeń Budownictwa - Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych - dla automatyzacji prac związanych z gospodarką materiałową, obliczaniem płac i innymi obliczeniami planistycznymi i statystycznymi z zakresu kosztów i wyliczeń techniczno-ekonomicznych.

§ 10.

W celu realizacji zadań, o których mowa w § 9:

1/ Minister Przemysłu Ciężkiego:

- a/ spowoduje uruchomienie w Instytucie Organizacji Przemysłu Maszynowego prac badawczych i projektowych w dziedzinie mechanizacji i automatyzacji prac administracyjnych w zakładach produkcyjnych przemysłu maszynowego,
- b/ zapewni opracowanie w terminie do dnia 30 czerwca 1962 r. przez Zakłady Radiowe im. Kasprzaka, przy współpracy Instytutu Organizacji Przemysłu Maszynowego oraz Katedry Organizacji Ekonomiki i Planowania w Przemśle Budowy Maszyn Politechniki Warszawskiej - kosztorysu oraz harmonogramu prac projektowych, organizacyjnych, szkoleniowych związanych z uruchomieniem SPD, a w szczególności określania parametrów maszyny matematycznej oraz jej wyposażenia,

- c/ deleguje na roczny kurs podyplomowy organizowany w roku akademickim 1961/62 przy Katedrze Organizacji Ekonomiki i Planowania w Przemśle Budowy Maszyn Politechniki Warszawskiej 10 pracowników zaznajomionych z zagadnieniami organizacji produkcji oraz zapewni skierowanie absolwentów tego kursu do pracy w SPD w Zakładach Radiowych im. Kasprzaka,
 - d/ uwzględni w rocznych planach resortu potrzeby finansowe i etatowe Zakładów Radiowych im. Kasprzaka, Instytutu Organizacji Przemysłu Maszynowego, wynikających z postępu prac i zadań w związku z uruchamianiem SPD;
- 2/ Prezes Narodowego Banku Polskiego zintensyfikuje prace przygotowawcze i zapewni uruchomienie ośrodka obliczeniowego w 1962 r., a w szczególności zabezpieczy opracowanie projektu wstępnego systemu oraz określenie parametrów i wytypowanie maszyny cyfrowej i wyposażenie do dnia 30 czerwca 1962 r.
- 3/ Minister Komunikacji zintensyfikuje prace przygotowawcze prowadzone w Centralnym Biurze Statystyki PKP - wzmocni kadrowo odpowiednią komórkę organizacyjną, a w szczególności wytypuje maszynę cyfrową i jej wyposażenie do dnia 30 czerwca 1962 r. oraz spowoduje opracowanie projektu wstępnego systemu do dnia 31 grudnia 1962 r.
- 4/ Minister Górnictwa i Energetyki:
- a/ zapewni opracowanie do dnia 30 czerwca 1962 r. harmonogramu oraz kosztorysu prac badawczych, projektowych organizacyjnych i szkoleniowych związanych z zainstalowaniem cyfrowej maszyny matematycznej w Centralnym Biurze Rozliczeń Przemysłu Węglowego w 1964 r., a w szczególności wytypowanie maszyny i jej wyposażenie do dnia 30 czerwca 1962 r.;
 - b/ wzmocni kadrowo odpowiednią komórkę organizacyjną w Centralnym Biurze Rozliczeń Przemysłu Węglowego,
- 5/ Minister Finansów, Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz Prezes Głównego Urzędu Statystycznego wzmocnią kadrowo odpowiednie komórki organizacyjne, zapewnią przeszkolenie personelu, oraz poczynią inne przygotowania niezbędne do określenia organizacji, zakresu i metod pracy, oraz wyposażenia resortowych SPD. Decyzje co do terminów uruchomienia wymienionych SPD będą podjęte w terminie późniejszym, w ramach prac Międzyresortowej Podkomisji, o której mowa w § 22.

§ 11.

Opracowanie projektów ośrodków obliczeniowych i SPD, o których mowa w § 7 i § 10, zakup i instalacja maszyn matematycznych, przygotowanie pomieszczeń itd. należy traktować jako odrębne obiekty inwestycyjne, a prace badawcze z tym związane mogą być finansowane z funduszu postępu technicznego.

§ 12.

1. Minister Finansów spowoduje opracowanie w terminie do dnia 1 lipca 1962 r. projektu kompleksowego planu stosowania maszyn matematycznych w resorcie finansów oraz w instytucjach mu podległych.
2. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów zapewni opracowanie w terminie do dnia 1 lipca 1962 r. w porozumieniu z Prezesem Polskiej Akademii Nauk, Ministrem Szkolnictwa Wyższego, Ministrem Finansów oraz Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego planu prac badawczych i przedsięwzięć organizacyjnych zmierzających do zastosowania metod matematycznych oraz maszyn matematycznych w praktyce badań ekonomicznych, statystycznych, planowania rozwoju oraz zarządzania gospodarką narodową.

§ 13.

1. W celu automatyzacji procesów technologicznych w latach 1962-1965 należy poczynić przygotowania techniczne, kadrowe, organizacyjne, umożliwiające zastosowanie w późniejszym okresie elektronicznych maszyn matematycznych do automatyzacji procesów technologicznych w zamkniętym obwodzie w wytypowanych zakładach produkcyjnych, zwłaszcza nowo projektowanych.
2. W związku z postanowieniami ust. 1 zainteresowani ministrowie resortów gospodarczych, a zwłaszcza Ministrowie: Górnictwa i Energetyki, Przemysłu Chemicznego i Przemysłu Ciężkiego spowodują podjęcie w podległych im instytutach naukowo-badawczych przy współpracy z odpowiednimi zjednoczeniami i przedsiębiorstwami, studiów i badań zmierzających do wyznaczenia obiektów i procesów najważniejszych do automatyzacji, ustalenia charakterystyk dynamicznych procesów technologicznych oraz decydujących parametrów itd.

§ 14.

1. Minister Górnictwa i Energetyki zapewni zainstalowanie i uruchomienie:
 - 1/ jednego centralnego rejestratora w wytypowanej elektrowni w terminie do dnia 31 grudnia 1964 r.;
 - 2/ jednego optyimizatora zespołu, kocioł - turbina - generator w terminie do dnia 31 grudnia 1964 r.
2. Minister Przemysłu Chemicznego:
 - 1/ zorganizuje w 1962 r. i 1963 r. po jednym ośrodku doświadczalno-badawczym specjalizujących się w dziedzinie automatyzacji procesów technologicznych i odpowiedzialnych za wdrożenie maszyn matematycznych do rejestracji i sterowania procesami technologicznymi, wyposażając je w niezbędną aparaturę i urządzenia,
 - 2/ spowoduje prowadzenie prac przygotowawczych i opracowanie planu instalowania centralnych rejestratorów, a w przyszłości stosowanie maszyn matematycznych w Janikowskich Zakładach Sodowych, Zakładach Chemicznych w Oświęcimiu, Zakładach Azotowych w Kędzierzynie i Rafinerii Nafty w Jedlicach,

3/ zarządzi zainstalowanie i uruchomienie w 1963 r. jednego rejestratora centralnego w Zakładach "Tarnów", a w terminie do dnia 31 grudnia 1965 r. rejestratorów w Mazowieckich Zakładach Rafineryjnych i Petrochemicznych,

4/ zbada możliwość wykorzystania i w razie pozytywnych ustaleń spowoduje zastosowanie maszyn matematycznych do automatyzacji procesów technologicznych w Mazowieckich Zakładach Rafineryjnych /II etap/ oraz w Zakładach Azotowych w Puławach /II etap/.

3. Minister Przemysłu Ciężkiego :

1/ uruchomi w 1962 r. ośrodek doświadczalno-badawczy specjalizujący się w dziedzinie automatyzacji procesów technologicznych i odpowiedzialny za wdrożenie maszyn matematycznych do rejestracji i stosowanie procesów technologicznych w przemyśle hutniczym,

2/ poczyni niezbędne przygotowania do zainstalowania w terminie do dnia 31 grudnia 1963 r. urządzeń do automatyzacji cięcia elementów kadłubowych dla przemysłu okrętowego, w oparciu o maszynę matematyczną,

3/ zbada możliwość wykorzystania i w razie pozytywnych ustaleń spowoduje zastosowanie maszyn matematycznych do automatyzacji procesów technologicznych w nowo budowanych walcowniach slabing i blachy Huty im. Lenina /II etap/ oraz III pieca Huty im. Bieruta.

IV.

Szkolenie w zakresie elektronicznych maszyn cyfrowych

§ 15.

Minister Szkolnictwa Wyższego:

1/ zapewni wyszkolenie w latach 1962-1965 specjalistów z wyższym wykształceniem dla potrzeb produkcji maszyn matematycznych i ich stosowania, w specjalnościach, ilościach i terminach określonych w załączniku Nr 7 pkt 1 i 2 do uchwały,

2/ uwzględni w planie kształcenia specjalistów za granicą w latach 1962-65 potrzeb kadrowych związanych z programem rozwoju produkcji i stosowania maszyn matematycznych w kraju, zgodnie z załącznikiem Nr 7 do uchwały,

3/ wprowadzi sukcesywnie w latach 1962-1964 w większości wydziałów wyższych szkół technicznych oraz w wybranych wydziałach uniwersytetów i szkół ekonomicznych obowiązujące przedmioty i wykłady z dziedziny maszyn matematycznych,

4/ wyposaży w latach 1962-1965 szkoły wyższe w elektroniczne maszyny matematyczne, maszyny analityczne oraz sprzęt pomocniczy, zgodnie z załącznikami Nr 5 i Nr 6 do uchwały,

- 5/ zapewni rozwój działalności naukowo-badawczej odpowiednich katedr w dziedzinie teorii, konstrukcji i technologii maszyn matematycznych oraz ich stosowania, a także w dziedzinie transmisji danych,
- 6/ wzmocni etatowo ^{te} kadry zajmujące się zagadnieniami związanymi z budową i stosowaniem maszyn matematycznych oraz transmisją danych,
- 7/ zapewni ze środków przewidzianych w 5-letnim planie inwestycyjnym na lata 1961-1965 kwotę 5 mln zł na budowę i adaptację pomieszczeń dla instalowanych maszyn matematycznych.

§ 16.

Zainteresowani ministrowie wydelegują w porozumieniu z Ministrem Szkolnictwa Wyższego pracowników podległych im instytucji, przedsiębiorstw i zakładów na studia specjalistyczne, o których mowa w § 15 pkt 1, 2,

V.

Postanowienia ogólne

§ 17.

Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów i ^{odpowiednio} Minister Finansów przydziela zainteresowanym resortom dodatkowe etaty na 1961 r. ^{oraz} odpowiednio zwiększą fundusz płac, a mianowicie dla

- Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego - 220 ^{etatów} etatów na koniec 1961 r. .
- Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego - 50 ^{etatów} etatów na koniec 1961 r.

§ 18.

Upoważnia się Ministra Szkolnictwa Wyższego oraz zainteresowanych ministrów resortów gospodarczych do przyznania, w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Pracy i Płac, pracownikom naukowym zatrudnionym w szkołach wyższych oraz w instytutach naukowo-badawczych przy konstrukcji i stosowaniu maszyn matematycznych uposażenia analogicznego, jak w innych placówkach badawczych zajmujących się konstrukcją i badaniami w zakresie maszyn matematycznych.

§ 19.

Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów:

- 1/ przydzieli zainteresowanym ministrom oraz Polskiej Akademii Nauk dodatkowe środki dewizowe niezbędne dla wykonania zadań przewidzianych niniejszą uchwałą w wysokości określonej załącznikami Nr 5 i 6 do uchwały odpowiednio zwiększając złotówkowe limity inwestycyjne,
- 2/ zwiększy limit inwestycyjny Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego w latach 1962-1964 z przeznaczeniem dla Wrocławskich Zakładów Elektronicznych T-21 w wysokości 52 mln zł na budownictwo przemysłowe, mieszkaniowe i zakupy krajowe,

- 3/ zwiększy limit inwestycyjny Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego w latach 1962-1965 o 5 mln złotych na adaptację pomieszczeń dla instalowanych maszyn matematycznych.

§ 20.

Minister Finansów uwzględni w rocznych planach finansowych odpowiednich resortów środki finansowe potrzebne dla wykonania zadań niniejszej uchwały.

§ 21.

Minister Handlu Zagranicznego zapewni terminową dostawę urządzeń, maszyn, materiałów i wyrobów zgodnie z załącznikami Nr 5 i 6 do uchwały w ramach limitów dewizowych przyznanych odpowiednim resortom.

§ 22.

1. Dla koordynacji przedsięwzięć wynikających z postanowień niniejszej uchwały, korygowania zadań i terminów wykonania, opracowania planów perspektywicznych na okres do 1980, a także dla opracowywania i przedstawiania Komitetowi Ekonomicznemu Rady Ministrów dalszych wniosków w sprawie rozwoju produkcji maszyn matematycznych oraz wdrożenia elektronicznej techniki obliczeniowej do praktyki życia gospodarczego, technicznego i naukowego, należy w terminie do dnia 30 listopada 1961 r. powołać Międzyresortową Podkomisję do spraw maszyn matematycznych i elektronicznej techniki obliczeniowej w Komisji do spraw automatyzacji i mechanizacji prac obrachunkowych i biurowych w gospodarce społecznej powołanej zarządzeniem Nr 96 Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 czerwca 1961 r. Przewodnictwo Podkomisji zleca się Przewodniczącemu wspomnianej Komisji.
2. Międzyresortowa Podkomisja opracuje i przedstawi w terminie do dnia 31 grudnia 1961 r. wnioski w sprawie współpracy z ZSRR i krajami demokracji ludowej, a w szczególności z CSRS i NRD w zakresie konstrukcji, produkcji i stosowania maszyn matematycznych. Przy opracowaniu powyższych wniosków Podkomisja powinna uwzględnić możliwość uzgadniania planów naukowo-badawczych, otrzymywania dokumentacji licencyjnej, organizowania wspólnych biur konstrukcyjnych oraz innych przedsięwzięć wynikających z podziału zadań w tej dziedzinie.
3. Przewodniczący Komisji Planowania przy Radzie Ministrów przedłoży w porozumieniu z Prezesem Polskiej Akademii Nauk, Przewodniczącym Komitetu do Spraw Techniki oraz zainteresowanymi ministrami Prezesowi Rady Ministrów w terminie do dnia 30 listopada 1961 r. projekt zarządzenia ustalający skład, zakres działalności i kompetencje Podkomisji.
4. Polska Akademia Nauk podejmie planowanie i koordynowanie działalności naukowej związanej z konstrukcją maszyn matematycznych i rozwojem metod obliczeniowych.

§ 23.

Ministrowie: Przemysłu Ciężkiego, Przemysłu Chemicznego, Górnictwa i Energetyki, Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Komunikacji, Finansów, Polska Akademia Nauk, Prezes Narodowego Banku Polskiego oraz Prezes Głównego Urzędu Statystycznego obowiązani są składać Międzyresortowej Podkomisji półroczne i roczne sprawozdania z wykonania zadań niniejszej uchwały.

§ 24,

Ministrowie: Przemysłu Ciężkiego, Przemysłu Chemicznego, Górnictwa i Energetyki, Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, inni zainteresowani ministrowie oraz Polska Akademia Nauk wydadzą w terminie do dnia 31 stycznia 1962 r. odpowiednie zarządzenia wykonawcze.

§ 25.

Sprawę zabezpieczenia Sił Zbrojnych w elektroniczne maszyny cyfrowe reguluje odrębna uchwała.

§ 26.

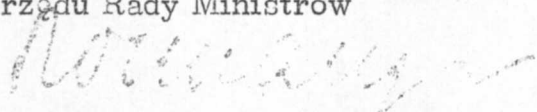
Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

PREZES RADY MINISTRÓW

/-/ Józef Cyrankiewicz

Za zgodność:

Dyrektor Generalny
Urzędu Rady Ministrów


/Prof. dr St. Rozmaryn/