

~~T A J N E~~ JAWNE

Egz. Nr. 2. dn. 4.4.10 podpis. *[signature]*

U Z A S A D N I E N I E

wniosku o wszczęcie postępowania w sprawie zatwierdzenia przez Radę Ministrów "Porozumienia o współpracy w zakresie opracowania, produkcji i zastosowania środków techniki obliczeniowej", podpisanego 23 grudnia 1969 r. w Moskwie przez upoważnionych przez rządy przedstawicieli: Ludowej Republiki Bułgarii, Węgierskiej Republiki Ludowej, Niemieckiej Republiki Demokratycznej, Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich, Czechosłowackiej Republiki Socjalistycznej.

W ostatnim dziesięcioleciu, w krajach najbardziej uprzemysłowionych, w związku z rosnącymi potrzebami w dziedzinie przetwarzania i przekazywania informacji naukowej i gospodarczej, nastąpił bardzo szybki rozwój przemysłu elektronicznych, cyfrowych maszyn matematycznych oraz urządzeń z nimi współpracujących.

Wśród krajów socjalistycznych najbardziej zaawansowany w tej dziedzinie był i jest Związek Radziecki. Postępy innych krajów socjalistycznych były - z punktu widzenia wskaźników ilościowych produkcji i zastosowań - mniejsze i, w zasadzie, do ostatnich lat nie koordynowane.

Ze strony polskiej od szeregu lat czyniono próby nawiązania współpracy z krajami socjalistycznymi w dziedzinie elektronicznej techniki obliczeniowej, a zwłaszcza opracowania jednolitego systemu elektronicznych maszyn cyfrowych III generacji na układach scalonych wraz z niezbędnym asortymentem urządzeń z nimi współpracujących.

Propozycje strony polskiej wychodziły z szeregu przesłanek, z których najważniejsze są następujące:

- elektroniczne maszyny cyfrowe są niezbędnym elementem unowocześnienia systemów planowania, zarządzania oraz sterowania procesami produkcyjnymi;

- opracowanie, przygotowanie i opanowanie produkcji rodziny nowoczesnych maszyn matematycznych o różnych mocach obliczeniowych wraz z niezbędnym zestawem urządzeń z nimi współpracujących przekracza możliwości finansowe i kadrowe jednego kraju;

- sprzedaż maszyn III generacji, ich konstrukcję i technologię ich produkcji obejmuje częściowe embargo wywozowe z krajów kapitalistycznych do socjalistycznych /ze strony USA embargo takie jest całkowite/;

- podjęcie zadania stworzenia jednolitego systemu elektronicznych maszyn cyfrowych z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem pozwoli dokonać racjonalnego podziału pracy w zakresie szeregu trudnych i pracochłonnych zadań w dziedzinie konstrukcji, oprogramowania i zastosowań.

W wyniku przeprowadzenia przez zainteresowane kraje szeregu konsultacji zapoczątkowanych dokonana w okresie od maja do lipca 1968 roku wymiana pism między Premierem ZSRR A.N. Kosyginem i premierami rządów krajów członkowskich RWPG powołana została Międzyrządowa Komisja, która na swoim pierwszym posiedzeniu odbytym we wrześniu 1968 roku w Moskwie określiła jako swoje główne zadanie koordynację prac nad wspólnym systemem maszyn matematycznych i doprowadzenie do specjalizacji w pracach badawczo-konstrukcyjnych i produkcji. Przyjęto wówczas również tymczasowy statut Komisji oraz jej najważniejszego organu, Rady Głównych Konstruktorów.

Zgodnie z wnioskiem strony polskiej uznano, że podstawa działania Komisji i realizacji jej postanowień winno być wielostronne porozumienie rządów krajów-uczestników o współpracy w dziedzinie techniki obliczeniowej. Porozumienie to upełnomocnieni przedstawiciele rządów podpisali w Moskwie 23 grudnia 1969 roku.

Doświadczenie dotychczasowej pracy Komisji i jej organów wykazało, że z uwagi na postępującą konkretyzację zobowiązań krajów, ich zaangażowania i odpowiedzialności za terminowe wykonanie przyjętych przez Komisję zadań, dalsze przedłużenie stanu tymczasowości utrudniałoby coraz bardziej realizację uchwalonej zasady prowadzenia jednolitej polityki technicznej w zakresie rozwoju elektronicznej techniki obliczeniowej i jej zastosowań oraz zasady jednolitości planu prac badawczych i rozwojowych.

Zawarcie tego Porozumienia umożliwi prowadzenie przez Umawiające się Strony skoordynowanej działalności w zakresie opracowań, produkcji i zastosowań środków techniki obliczeniowej, zgodnej z wyżej wymienionymi zasadami oraz stworzy formalne podstawy pracy zarówno Komisji, jak i jej organów tj. Generalnego Konstruktora stojącego na czele Rady Głównych Konstruktorów, samej Rady Głównych Konstruktorów oraz Głównych Konstruktorów d/s Jednolitego Systemu Elektronicznych Maszyn Cyfrowych w poszczególnych krajach będących stronami niniejszego Porozumienia.

Zgodnie z artykułem 10 wymienionego Porozumienia i w oparciu o Uchwałę Rady Państwa i Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1968 roku, Porozumienie to wymaga zatwierdzenia przez Radę Ministrów.

Odbito dodatkowo 50 egz.
z nr-u masz. 070-H
Nr ks. ksero 092
dnia 11.03.1970 r.
ZUD-TPF zam. 206 n. 50