



Informacja

o stanie wykonania zaleceń Międzyrządowej Komisji w sprawie przekazania danych odnośnie zapotrzebowania, eksportu i importu środków techniki obliczeniowej w latach 1971-1975.

Zgodnie z postanowieniem podjętym na pierwszym posiedzeniu Międzyrządowej Komisji współpracy krajów wspólnoty socjalistycznej w dziedzinie techniki obliczeniowej, Delegacja PRL przekazała Radzieckiej Sekcji Narodowej Komisji - wstępne dane odnośnie zapotrzebowania, eksportu i importu środków techniki obliczeniowej w latach 1971-1975 w zakresie asortymentu wymienionego w załączniku nr 4 do protokołu Komisji.

Załącznik nr 4 zawierał jedynie 18 wybranych pozycji i nie wyczerpywał wszystkich rodzajów środków techniki obliczeniowej. Strona radziecka na krótko przed terminem przelazania wymienionych informacji, przesłała nowy wzór zestawienia, ujmujący bardziej szeroki wachlarz środków, tj 42 pozycje /załącznik nr V/. Ze względu na krótki okres, Przewodniczący Delegacji zdecydował przesłanie w pierwszym terminie zestawienia według wzoru nr 4 a następnie w charakterze uzupełnienia zestawienie według nr V. Należy zaznaczyć, że wszystkie 18 pozycje ze wzoru nr 4 są wymienione również w zestawieniu nr V.

Zgodnie z oświadczeniem Delegacji na posiedzeniu Komisji, przesłane dane mają charakter tymczasowy i orientacyjny, a ich potwierdzenie będzie mogło nastąpić w terminie do końca 1968 r.

Oba zestawienia zostały wykonane na podstawie danych zebranych w czasie pracy Grupy roboczej pod kierownictwem Ob. A. Pietrasieńskiego - Gł. Specjalisty w Biurze PRETO, zadaniem której było ustalenie wstępnych bilansów potrzeb w zakresie rodzajów środków techniki obliczeniowej. Wstępne bilanse na lata 1969-1975 obejmowały środki mechanizacji pracy biurowej, środki małej i średniej mechanizacji prac ewidencyjnych oraz maszyny do przetwarzania informacji /zestawy maszyn analitycznych, elektroniczne maszyny cyfrowe do obliczeń numerycznych i przetwarzania danych/.

Zapotrzebowania krajowe zostały ustalone w ścisłym porozumieniu odpowiednio do zakresu działania z Zespołem Zastosowań Biura PRETO oraz Centralą Techniczno-Handlową Artykułów Biuro

wych. W zakresie produkcji tych środków uzgodnień dokonano ze Zjednoczeniem Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "Mera", Zjednoczeniem Przemysłu Elektronicznego i Teletechnicznego "Unitra" oraz Zjednoczeniem Przemysłu Precyzyjnego.

Przy opracowywaniu zestawienia zapotrzebowania, eksportu i importu według wzoru nr V, wystąpiły trudności natury formalnej z tytułu braku jakichkolwiek parametrów techniczno-eksploatacyjnych dla kilkunastu pozycji zestawienia w podstawowym, uzgodnionym już dokumencie dotyczącym założeń rodziny maszyn RJAD. Ponadto szereg sformułowań budzi zastrzeżenia i z tego względu Delegacja PRL nie zajęła stanowiska w odniesieniu do 12 pozycji. Brak danych w tym zakresie nie oznacza definitywnego braku zapotrzebowania strony polskiej. Po uzyskaniu bliższych informacji strona polska będzie mogła udzielić ostatecznej odpowiedzi. Przy opracowywaniu zestawienia potrzeb dużą niedogodnością był brak informacji na temat standardowego wyposażenia zewnętrznego i peryferyjnego maszyn rodziny RJAD.

Z tych też przyczyn, wskaźniki struktury wyposażenia w odniesieniu do jednej maszyny przeliczeniowej typu R-20 wynikające z przeliczeń każdego asortymentu, różnią się od podanych przez stronę radziecką w formie zbiorczej przewidywanego zapotrzebowania wszystkich uczestników współpracy.

Przy określeniu liczby przeliczeniowych maszyn typu R-20 zastosowano następujące założenia:

- EMC R-20 = 100
- EMC R-30 = 300
- EMC R-50 = 600
- EMC R-60 = 1000

Zapotrzebowanie wszystkich krajów uczestniczących we współpracy zostało określone na:

- 6600 emc R-20 = 6600 maszyn przeliczeniowych
 - 850 emc R-30 = 2250 " "
 - 225 emc R-50 = 1350 " "
 - 35 emc R-60 = 350 " "
- r a z e m 10850 " "

Przewidywana produkcja krajowa /p/, zapotrzebowanie krajowe /z/, przewidywane eksport /e/ oraz import /i/ środków techniki obliczeniowej w latach 1971-1975, struktura wyposażenia w odniesieniu do jednej maszyny przeliczeniowej /pierwszy wskaźnik: radziecki, drugi wskaźnik: polski/ są niżej przedstawione:

1. Pamięć bębnowa	p. 1560 z. 1560 e. - i. -	r. 5,4 p. 3,1
2. Pamięć dyskowa	p. - z. 638 e. - i. 638	r. 2,0 p. 1,3
3. Pamięć bębnowa	p. 4165 z. 665 e. 3500 i. -	r. 0,3 p. 1,3
4. Drukarka alfanumeryczna	p. 6830 z. 380 e. 6450 i. -	r. 1,6 p. 0,8
5. Czytnik taśmy dziurkowanej	p. 13635 z. 665 e. 12970 i. -	r. 2,3 p. 1,3
6. Czytnik kart	p. - z. 380 e. - i. 380	r. 1,3 p. 0,8
7. Dziurkarka kart	p. - z. 250 e. - i. 250	r. 0,3 p. 0,5
8. Dziurkarka taśmy	p. 17105 z. 665 e. 16440 i. -	r. 2,3 p. 1,3
9. Pulpit fiberoptyczny	p. - z. 250 e. - i. 250	r. 0,7 p. 0,5

10. Konwerter taśma dziurko- wana - taśma magnetyczna	p.	-	r.	0,2
	z.	50	p.	0,1
	e.	-		
	i.	50		
11. Konwerter karta dziurko- wana - taśma magnetyczna	p.	-	r.	0,1
	z.	40	p.	0,1
	e.	-		
	i.	50		
12. Czytnik znaków graficznych	p.	-	r.	0,2
	z.	17	p.	0,0
	e.	-		
	i.	17		
13. Rejestратор produkcji	p.	-	r.	7,0
	z.	2150	p.	4,3
	e.	-		
	i.	2150		
14. Urządzenia przygotowania danych na kartach	p.	-	r.	2,0
	z.	7000	p.	14,0
	e.	-		
	i.	7000		
15. Urządzenia przygotowania danych na taśmach dziur- kowanych	p.	-	r.	2,0
	z.	900	p.	1,8
	e.	-		
	i.	900		
16. Konwerter taśma dziurko- wana - karta dziurkowana	p.	-	r.	0,1
	z.	50	p.	0,1
	e.	-		
	i.	50		
18. Czytnik mikrofilmowanych kart dziurkowanych	p.	-	r.	0,01
	z.	10	p.	0,002
	e.	-		
	i.	10		
19. Opisywacze kart i karto- zbiorów	p.	-	r.	0,8
	z.	279	p.	0,6
	e.	-		
	i.	279		
22. Reproduser	p.	-	r.	0,2
	z.	250	p.	0,5
	e.	-		
	i.	250		
29. Elektryczna maszyna do pisania wyposażona w dziurkarkę taśmy i podłą- czenie do sieci transmi- sji danych	p.	-	r.	4,4
	z.	7800	p.	15,6
	e.	-		
	i.	7800		

30. Maszyna do fakturowania wyposażona w dziurkarkę taśmy i podłączenie do sieci transmisji danych	p. -	r. 1,3
	z. 520	p. 1,0
	e. -	
	i. 520	
31. Maszyna do księgowania wyposażona w dziurkarkę taśmy i podłączenie do sieci transmisji danych	p. -	r. 0,3
	z. 1430	p. 2,9
	e. -	
	i. 1430	
33. Monitor ekranowy	p. -	r. 0,9
	z. 195	p. 0,4
	e. -	
	i. 195	

Stosunkowo duże odchylenia w poz. poz. 29, 30 i 31 wynikają z faktu, iż w zapotrzebowaniu uwzględniono łącznie urządzenia wyposażone lub nie w podłączenia do sieci transmisji danych.

Odnośnie urządzeń kartowych /poz. 14, 19 i 22/ w zapotrzebowaniu krajowym uwzględniono łącznie ośrodki elektronicznego przetwarzania danych i stacje maszyn analitycznych / w tych o statnich tylko wymianę zużytych maszyn i ewentualnie niewielką rozbudowę/.