

POUFNE
egz.nr 2. . .

DW-L/ 33 /68

Prezes Rady Ministrów
Towarzysz Józef CYRANKIEWICZ
w m i e j s c u

W załączeniu przesyłam do wiadomości Towarzysza Premiera kopię instrukcji dla delegacji udającej się pod moim przewodnictwem na rozmowy do Komisji Planowania ZSRR w sprawie współpracy w dziedzinie elektronicznych maszyn matematycznych, przekazanej do zatwierdzenia Towarzyszowi Wicepremierowi P. Jaroszewiczowi.

Do instrukcji załączone są materiały, które zostaną przekazane stronie radzieckiej w czasie rozmów.

Zarówno instrukcja jak i materiały były rozpatrzone i uzgodnione na konferencji, która miała miejsce 8 bm., z udziałem Tow. Tow. J. Hrynkiwicza, R. Fidelskiego, A. Czechowicza, S. Kielana, W. Podgórskiego, J. Metery i specjalistów.

Jednocześnie informuję, że wartość przewidzianego w materiałach importu i eksportu maszyn matematycznych, urządzeń zewnętrznych i peryferyjnych oraz elementów i podzespołów związanych z maszynami między PRL i ZSRR będzie się kształtował szacunkowo w sposób następujący:

w latach 1969-70

eksport	36 mln rbl
import	<u>48 " "</u>
saldo	- 12 mln rbl

w latach 1971-1975

eksport	430 mln rbl
import	<u>210 " "</u>
saldo	+ 220 mln rbl

9 lutego 68

POUFNE
egz.nr 2.

DW-L/33/68

Sekretarz Komitetu Centralnego PZPR
Towarzysz Bolesław JASZCZUK

w m i e j s c u

W załączeniu przesyłam do wiadomości Towarzysza Sekretarza kopię instrukcji dla delegacji udającej się pod moim przewodnictwem na rozmowy do Komisji Planowania ZSRR w sprawie współpracy w dziedzinie elektronicznych maszyn matematycznych, przekazanej do zatwierdzenia Towarzyszowi Wicepremierowi P.Jaroszewiczowi.

Do instrukcji załączone są materiały, które zostaną przekazane stronie radzieckiej w czasie rozmów.

Przesyłam równocześnie komplet materiałów roboczych przygotowanych do rozmów, które delegacja zabierze ze sobą.

Zarówno instrukcja jak i materiały były rozpatrzone i uzgodnione na konferencji, która miała miejsce 8 bm., z udziałem Tow.Tow.J.Hrynkiewicza, R.Fidelskiego, A.Czechowicza, S.Kielana, W.Podgórskiego, J.Metery i specjalistów.

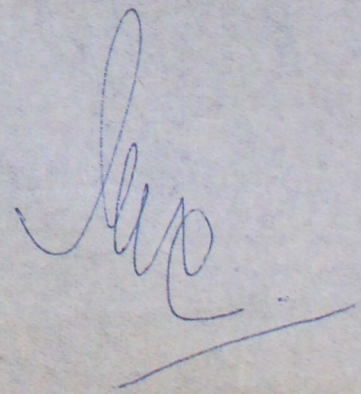
Jednocześnie informuję, że wartość przewidzianego w materiałach importu i eksportu maszyn matematycznych, urządzeń zewnętrznych i peryferyjnych oraz elementów i podzespołów związanych z maszynami między PRL i ZSRR będzie się kształtować szacunkowo w sposób następujący:

w latach 1969-70

eksport	36 mln rbl
import	<u>48 " "</u>
saldo	- 12 mln rbl

w latach 1971-1975

eksport	430 mln rbl
import	<u>210 mln rbl</u>
saldo	+ 220 mln rbl



9 lutego 68

Poufne
Egz. nr 2....

DW-L/33 /68

Wiceprezes Rady Ministrów
Towarzysz Piotr JAROSZEWICZ

w m i e j s c u

W załączeniu przesyłam - z uprzejmą prośbą o zatwierdzenie - projekt instrukcji dla delegacji udającej się pod moim przewodnictwem na rozmowy do Komisji Planowania ZSRR w sprawie współpracy w dziedzinie elektronicznych maszyn matematycznych.

Zarówno instrukcja jak i materiały załączone do instrukcji były rozpatrzone i uzgodnione na konferencji, która miała miejsce w dniu 8 bm, z udziałem Tow. Tow. J. Hrynkiewicza, R. Fidelskiego, A. Czechowicza, S. Kielana, W. Podgórskiego, J. Metery i specjalistów.

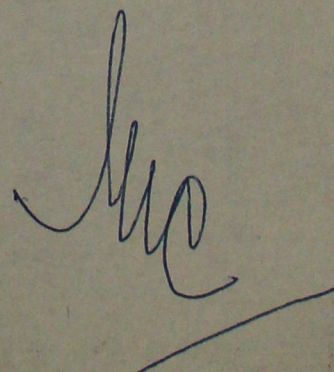
Jednocześnie informuję, że wartość przewidzianego w materiałach importu i eksportu maszyn matematycznych, urządzeń zewnętrznych i peryferyjnych oraz elementów i podzespołów związanych z maszynami między PRL i ZSRR będzie się kształtować szacunkowo w sposób następujący:

w latach 1969 - 1970

eksport	36 mln rbl.
import	48 " "
saldo	- 12 mln rbl.

w latach 1971 - 1975

eksport	430 mln rbl.
import	210 " "
saldo	+ 220 mln rbl.



KOMITET NAUKI I TECHNIKI

Komisja Główna

.

Zespół

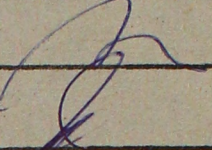
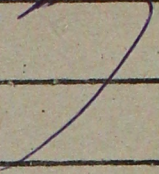
.

LISTA OBECNOŚCI

na posiedzeniu w dniu . 8 lutego 1968 r. początek

o godz. . 9³⁰ w lokalu C

Lp.	Nazwisko i imię	Instytucja	Podpis
1.	Min.doc.dr M. Lesz	Pierwszy Zastępca Przewodniczącego KNiT	<i>[Signature]</i>
2.	Min. mgr inż. R. Fidelski	Zastępca Przewodn. Komisji Planowania	<i>[Signature]</i>
3.	Min. mgr inż. J. Hryniewicz	MPMasz	<i>[Signature]</i>
4.	V-Min. mgr inż. T. Podgórski	MPMasz	<i>[Signature]</i>
5.	Prof. St. Kielan	Pełnomocnik Rządu d/s ETO	<i>[Signature]</i>
6.	Mgr inż. J. Metera	Złca Przewodniczącego KNiT	<i>[Signature]</i>
7.	Mgr inż. J. Huk	Dyr. Zjedn. "Mera"	<i>[Signature]</i>
8.	Mgr inż. St. Pilarowski	Dyr. Zjedn. "Unitra"	<i>[Signature]</i>
9.	Mgr inż. W. Tyrman	Zjedn. "Mera"	<i>[Signature]</i>
10.	Mgr inż. J. Gradowski	IMM	<i>[Signature]</i>
11.	Mgr inż. M. Wajcen	Zjedn. "Mera"	<i>[Signature]</i>
12.	Mgr inż. S. Bilski	Dyr. "Elwro"	<i>[Signature]</i>
13.	Mgr inż. A. Nowak	F.P. "Tewa"	<i>[Signature]</i>
14.	Mgr inż. St. Gawlik	V-Dyr. DW KNiT	<i>[Signature]</i>
15.	Mgr inż. J. Knysz	ZS-8 KNiT	<i>[Signature]</i>
16.	Mgr inż. F. Litwiniak	DW KNiT	<i>[Signature]</i>

Lp.	Nazwisko i imię	Instytucja	Podpis
12	H. Pironski	ZPEIT	
18	Vmin. A. Ciechan	Kozł	
Łącznie w posiedzeniu wzięło udział osób			

PRZEWODNICZĄCY

Warszawa, 7 lutego 1968 r.

DW/ZSRR/6/313/68

P o u f n e

Łąz. Nr 16.

Mgr inż. F. Litwiniak
Departament Współpracy
z Zagranicą KNiT
w g m a c h u

Nawiązując do mojego listu z 6.02.br zawiadamiającego o naradzie w sprawie uzgodnienia instrukcji dla delegacji udającej się do ZSRR na rozmowy na temat ETO, przesyłam przy niniejszym materiały, które będą rozpatrzone na w/w naradzie.

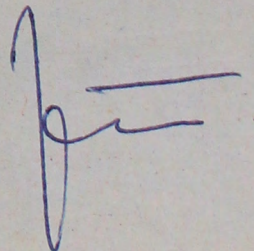
Materiały te zawierają informacje, które przedstawione będą Stronie Radzieckiej oraz propozycje dotyczące zarówno dwu jak i wielostronnej współpracy w dziedzinie ETO.

Ponadto załączam projekt propozycji Strony Polskiej na temat dwustronnej współpracy naukowo-technicznej między PRL i ZSRR w zakresie półprzewodników i mikroelektroniki /zał. nr 11/.

Treść tego załącznika jest roboczo uzgodniony z Naczelnym Inżynierem Zjednoczenia "Unitra" oraz dyrektorem Instytutu Technologii Elektronowej PAN. W przypadku zatwierdzenia tego projektu na naradzie w dniu jutrzejszym, delegacja polska mogłaby przekazać go Stronie Radzieckiej.

Załączniki:

wg spisu
treści



Otrzymali:

1. Minister doc. dr M. Lesz — *prekarsans o 15^{oo}*
2. Minister mgr inż. R. Fidelski
3. Minister mgr inż. J. Hrynkiewicz
4. V-Minister mgr inż. T. Podgórski } *prekarsans per sekret. urz. Metera*
5. Pełnomocnik Rządu d/s ETO prof. St. Kielan *Ciepieniak*
6. Z-ca Przewodniczącego KNiT mgr inż. J. Metera — *prekarsans o 15^{oo}*
7. Dyrektor mgr inż. Jerzy Huk — Zjedn. "Mera" — — — — — *Rowalska*
8. Dyrektor mgr inż. St. Pilarowski — Zjedn. "Unitra"
9. Dyrektor mgr inż. W. Tyrman — Zjedn. "Mera" — *Rowalska*
10. Dyrektor mgr inż. J. Gradowski — IMM *Ciepieniak*
11. Mgr inż. M. Wajcen — Zjedn. "Mera" — — — — — *Rowalska*
12. Dyrektor mgr inż. S. Bilski — Elwro — — — — — *Rowalska*
13. Dyrektor mgr inż. F. Nowak — F.P. Towa — *Wronarski*
14. Dyrektor mgr inż. St. Gawlik — DW KNiT
15. Mgr inż. J. Knyaz — ZS-S KNiT *gluny*
16. Mgr inż. F. Litwiniak — DW KNiT

Odpis

POUFNE

egz.nr . 8 . .

Dzalekopis Nr 125 cl.1490/116

Tow. Lesieczko w obecności Z-cy przewodniczącego Gospłanu Rakowskiego zaproponował dziś przyjazd 11 lutego naszej kompetentnej delegacji do Moskwy w sprawie dwustronnej współpracy w dziedzinie maszyn matematycznych. Oświadczył, że strona radziecka gotowa jest w tej sprawie wyłożyć swoje karty na stół, tj. określić swoje możliwości produkcyjne, zapotrzebowania, zamierzenia rozwojowe, włączając sprawy zakupu licencji. Liczy, że strona polska również otwarcie przedstawi swoje dane, podkreślił, że rozmowy zamierzają prowadzić z "otwartą przyłbicą" i chcieliby, aby rozmowy doprowadziły do uzgodnienia programu współpracy, który następnie można byłoby przekształcić w umowę międzypaństwową lub szereg porozumień akceptowanych przez dwustronną komisję współpracy. Proponują, aby eksperci stron przedstawili swoje dane i propozycje w sprawie współpracy w okresie do 1975 r. w dziedzinie:

- produkcji maszyn elektronicznych ze sterowaniem programowym ogólnego znaczenia na półprzewodnikach,
- opracowania i produkcji maszyn cyfrowych na elementach integralnych,
- produkcji elektronicznych maszyn matematycznych dla sterowania procesami produkcyjnymi na półprzewodnikach i schematach scalonych,
- produkcji urządzeń licząco-perforacyjnych,
- rozwoju produkcji klawiszowych maszyn liczących,
- rozwoju produkcji urządzeń perforacyjnych dla automatycznego sterowania procesami i obróbki informacji,

określenia:

- zapotrzebowania według grup maszyn w elementach elektronicznych i źródeł pokrycia potrzeb,
- możliwości współpracy w dziedzinie naukowo-badawczej i projektowo-konstrukcyjnej jak również opracowania matematycznych maszyn,

- perspektywy opracowania i wprowadzenia automatycznych schematów sterowania i zarządzania z zastosowaniem techniki elektronowo-matematycznej,
- zamierzonego eksportu i importu środków techniki elektronowomatematycznej według grup maszyn i urządzeń.

Tekst wykazu zagadnień i formularz prześle przez najbliższą okazję. Rozmowy będą prowadzone pod przewodnictwem tow. Rakowskiego w Gospłanie z udziałem kompetentnych przedstawicieli zainteresowanych resortów.

Proszę o pilną odpowiedź i ewentualne podanie składu naszej delegacji.

Moskwa, dnia 31.01.68 r.

/-/ Rożański

Dalekopis Nr 125 cl. 1490/116

Tow. Lesieczko w obecności Z-cy przewodniczącego Gospłanu Rakowskiego zaproponował dziś przyjazd 11 lutego naszej kompetentnej delegacji do Moskwy w sprawie dwustronnej współpracy w dziedzinie maszyn matematycznych, oświadczył, że strona radziecka gotowa jest w tej sprawie wyłożyć swoje karty na stół, tj określić swoje możliwości produkcyjne, zapotrzebowania, zamierzenia rozwojowe, włączając sprawy zakupu licencji. Liczy, że strona polska również otwarcie przedstawi swoje dane, podkreślił, że rozmowy zamierzają prowadzić z "otwartą przyłbicą" i chcieliby aby rozmowy doprowadziły do uzgodnienia programu współpracy, który następnie można byłoby przekształcić w umowę międzypaństwową lub szereg porozumień akceptowanych przez dwustronną komisję współpracy. Proponują, aby eksperci stron przedstawili swoje dane i propozycje w sprawie współpracy w okresie do 1975 r. w dziedzinie:

- produkcji maszyn elektronicznych ze sterowaniem programowym ogólnego znaczenia na półprzewodnikach,
 - opracowania i produkcji maszyn cyfrowych na elementach integralnych,
 - produkcji elektronicznych maszyn matematycznych dla sterowania procesami produkcyjnymi na półprzewodnikach i schematach scalonych,
 - produkcji urządzeń licząco-perforacyjnych,
 - rozwoju produkcji klawiszowych maszyn liczących,
 - rozwoju produkcji urządzeń perforacyjnych dla automatycznego sterowania procesami i obróbki informacji,
- określenia:
- zapotrzebowania według grup maszyn w elementach elektronicznych i źródeł pokrycia potrzeb,
 - możliwości współpracy w dziedzinie naukowo-badawczej i projektowo-konstrukcyjnej jak również opracowania matematycznych maszyn,
 - perspektywy opracowania i wprowadzenia automatycznych schematów sterowania i zarządzania z zastosowaniem techniki elektronowo-matematycznej,