

94

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 25 marca 1985 r.

w sprawie przekazania do właściwości Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń spraw należących dotychczas do właściwości Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki.

Na podstawie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 3 grudnia 1984 r. o utworzeniu Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów oraz Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń (Dz. U. Nr 55, poz. 280) zarządza się, co następuje:

§ 1. Z dotychczasowego szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki następujące sprawy przechodzą do:

1) Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów:

- a) przygotowywanie podstawowych założeń polityki naukowo-technicznej,
- b) podział środków finansowych przeznaczonych na działalność naukowo-badawczą oraz rozwojową między ministerstwa (urzędy centralne) i Polską Akademię Nauk według zasad finansowania podmiotowego i przedmiotowego w powiązaniu z zadaniami szczególnie ważnymi dla gospodarki narodowej,
- c) dysponowanie rezerwami wszystkich rodzajów środków na rozszerzenie zakresu rzeczowego prac planowych i na przyspieszenie ich wykonania lub podejmowanie prac nie przewidzianych w planie,
- d) opracowywanie i opiniowanie stosowania instrumentów systemowych oddziaływania na postęp naukowo-techniczny w gospodarce narodowej, w tym również systemów i środków unowocześnienia produkcji,
- e) ustalanie zasad i programów rozmieszczenia jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych,
- f) opiniowanie ważniejszych założeń inwestycyjnych jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych,
- g) ustalanie zasad organizacji jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych oraz zasad ich współdziałania,
- h) ustalanie zasad organizowania informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej oraz informatyki,
- i) inicjowanie, koordynowanie i ocena współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, w tym polityki licencyjnej i postlicencyjnej oraz eksportu osiągnięć naukowo-technicznych, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w ramach Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej,

2) Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń:

- a) przygotowywanie propozycji do projektów programów i planów dotyczących zadań postępu

naukowo-technicznego o podstawowym znaczeniu dla społeczno-gospodarczego rozwoju kraju, dostosowanych do programów rozwoju poszczególnych dziedzin życia gospodarczego i społecznego, w tym również inicjowanie lub przygotowywanie projektów kompleksowych planów koordynacyjnych prac naukowo-badawczych i rozwojowych o szczególnym znaczeniu dla rozwoju gospodarki narodowej,

- b) opracowywanie projektów ekonomiczno-finansowych rozwiązań systemowych, oddziałujących na postęp naukowo-techniczny w gospodarce,
- c) gromadzenie środków Centralnego Funduszu Postępu Techniczno-Ekonomicznego oraz dysponowanie nimi w ramach podziału, o którym mowa w pkt 1 lit. b),
- d) organizowanie działalności związanej z produkcją, obrotem krajowym i zagranicznym oraz wykorzystaniem aparatury naukowo-badawczej jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych,
- e) współdziałanie w ustalaniu zasad i systemu zaopatrzenia materiałowo-technicznego jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych,
- f) przygotowywanie projektów zasad organizacji jednostek badawczo-rozwojowych,
- g) organizowanie systemu informacji w zakresie postępu naukowo-technicznego oraz systemów informatyki,
- h) prowadzenie współpracy naukowo-technicznej z zagranicą w zakresie postępu naukowo-technicznego i wdrożeń,
- i) podejmowanie, w trybie określonym w odrębnych przepisach, czynności związanych z zawieraniem umów międzynarodowych, dotyczących współpracy naukowo-technicznej w dziedzinie postępu naukowo-technicznego i wdrożeń oraz uczestniczenia w zawieraniu innych umów międzynarodowych związanych ze współpracą naukowo-techniczną, a także sprawowanie nadzoru nad realizacją lub zapewnieniem wykonania zadań wynikających z tych umów, w zakresie objętym działalnością Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń,
- j) organizowanie prac związanych z działalnością i udziałem strony polskiej w Komitecie Współpracy Naukowo-Technicznej Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej i w innych międzypaństwowych organach współpracy naukowo-technicznej oraz ochrona interesów Polskiej Rzeczypospolitej Ludo-

wej w pracach międzynarodowych organizacji w zakresie postępu naukowo-technicznego,

- k) kierowanie za granicę ekspertów w celu udzielania pomocy naukowo-technicznej,
- l) wyznaczanie kandydatów na pracowników służb współpracy naukowej i technicznej w polskich przedstawicielstwach dyplomatycznych i w organizacjach międzynarodowych.

§ 2. Sprawy należące dotychczas do właściwości Ministra Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki, nie wymienione w § 1, oraz sprawy, które z mocy odrębnych przepisów nie zostały przekazane do właściwości innych organów, przechodzą do właściwości Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

§ 3. 1. Równocześnie z przekazaniem spraw określonych w § 1 Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prześle środki na prowadzenie tych spraw, w tym środki budżetowe oraz etaty, łącznie z wynagrodzeniami osobowymi.

2. Przekazanie spraw i środków, o których mowa w ust. 1, oraz etatów z wynagrodzeniami osobowymi na rzecz Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń następuje zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Messner

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 marca 1985 r. (poz. 94)

HARMONOGRAM

PRZEKAZANIA SPRAW, ŚRODKÓW I ETATÓW NA RZECZ URZĘDU POSTĘPU NAUKOWO-TECHNICZNEGO I WDROŻEŃ

- I. W zakresie analiz i ocen badań naukowych i postępu technicznego.**
1. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokona analizy i oceny:
 - 1) wykonania planu badań na rok 1984 na tle dotychczasowych prac zrealizowanych w latach 1981—1983, w tym w szczególności programów rządowych, problemów węzłowych i międzyresortowych oraz resortowych
do dnia 30 czerwca 1985 r.,
 - 2) wykonania planu badań w latach 1981—1985
do dnia 31 marca 1986 r.
 2. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego w porozumieniu z Sekretarzem Naukowym Polskiej Akademii Nauk dokona analizy i oceny programu badań podstawowych:
 - 1) zrealizowanych w roku 1984 na tle wyników badań podstawowych wykonanych w latach 1981—1983
do dnia 30 czerwca 1985 r.,
 - 2) zrealizowanych w latach 1981—1985
do dnia 30 marca 1986 r.
 3. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokona analizy i oceny zadań badawczych i prac rozwojowych:
 - 1) zrealizowanych w formie zamówień rządowych w 1984 r.
do dnia 15 maja 1985 r.,
 - 2) zrealizowanych w formie zamówień rządowych w latach 1983—1985
do dnia 15 kwietnia 1986 r.
- Wyniki analiz i ocen osiągniętych rezultatów badań naukowych i postępu technicznego, o których mowa w ust. 1—3, będą sukcesywnie wykorzystane przy opracowaniu planów nauki i postępu technicznego na rok 1986 i na lata 1986—1990.
- II. W zakresie planowania badań naukowych i postępu technicznego.**
1. Centralne programy badawczo-rozwojowe będą projektowane w latach 1986—1990 przez:
 - 1) Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń,
 - 2) Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
 - 3) Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk.

Propozycje centralnych programów badawczo-rozwojowych wymagają zatwierdzenia przez Prezydium i na plenarnym posiedzeniu Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów. Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń przejmuje całokształt prac związanych z formułowaniem projektów centralnych programów badawczo-rozwojowych, z wyjątkiem projektowanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz przez Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk
z dniem 15 maja 1985 r.
 2. Resortowe plany badawcze tworzone przez ministerstwa i urzędy centralne podlegają koordynacji ze strony Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, z wyjątkiem resortowych planów badawczych tworzonych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego i przez Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii Nauk.
 3. Nadzór nad opracowaniem resortowych planów badawczych, z wyjątkiem planów tworzonych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Sekretarza Naukowego Polskiej Akademii

Nauk, przejmuje Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń

z dniem 15 maja 1985 r.

4. Całość prac związanych z formułowaniem planów badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych w formie zamówień rządowych na rok 1986 i na lata 1986—1990 przejmuje Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń

z dniem 15 maja 1985 r.

III. W zakresie zadań i problemów funkcjonowania oraz rozwiązań organizacyjnych.

1. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazuje sprawy związane z opracowaniem projektów rozwiązań systemowych kierowania postępowaniem naukowo-technicznym

z dniem 15 maja 1985 r.

2. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazuje problematykę współpracy naukowo-technicznej z zagranicą w zakresie postępu naukowo-technicznego, realizowanej w ramach:

- 1) Komitetu Współpracy Naukowo-Technicznej Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej
z dniem wejścia w życie rozporządzenia,

- 2) Międzypaństwowych Komisji i Podkomisji Współpracy Gospodarczej i Naukowo-Technicznej Krajów Socjalistycznych
z dniem wejścia w życie rozporządzenia.

3. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazuje:

- 1) problematykę współpracy naukowo-technicznej w zakresie postępu naukowo-technicznego z krajami kapitalistycznymi rozwiniętymi i rozwijającymi się

z dniem 15 maja 1985 r.,

- 2) współpracę z organizacjami międzynarodowymi oraz z międzypaństwowymi organami współpracy naukowo-technicznej w zakresie postępu naukowo-technicznego

z dniem 15 maja 1985 r.,

- 3) planowanie, nadzorowanie, finansowanie i realizację badań w zakresie techniki wojskowej

z dniem 15 maja 1985 r.,

- 4) nadzór nad pracami związanymi z zakupem licencji

z dniem 15 maja 1985 r.

4. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazuje:

- 1) nadzór nad:

- a) Ośrodkiem Postępu Technicznego w Katowicach,
b) Centrum Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej w Warszawie,
c) Instytutem Wzornictwa Przemysłowego, w Warszawie,
d) Instytutem Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej w Warszawie
z dniem wejścia w życie rozporządzenia;

- 2) pełnienie funkcji organu założycielskiego w stosunku do:

- a) Przedsiębiorstwa Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego „POSTEOR” we Wrocławiu,
b) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Białymstoku,
c) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Bydgoszczy,
d) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Gdańsku z siedzibą w Gdyni,
e) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Jeleniej Górze,
f) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Katowicach,
g) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Kielcach,
h) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Koszalinie,
i) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Krakowie,
j) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Lublinie,
k) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Łodzi,
l) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Olsztynie,
l) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Opolu,
m) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Poznaniu,
n) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Rzeszowie,
o) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Szczecinie,
p) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Wałbrzychu z siedzibą w Świdnicy,
r) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” we Wrocławiu,
s) Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej „ZETO” w Zielonej Górze,
t) Zakładu Opracowań i Produkcji Aparatury Naukowej „ZOPAN” w Warszawie,
u) Przedsiębiorstwa Produkcji Aparatury Badawczej „PRESS” w Warszawie,
v) Przedsiębiorstwa Aparatury Elektronicznej — Radiotechnika we Wrocławiu,
w) Centrum Projektowania i Zastosowania Informatyki w Warszawie
z dniem wejścia w życie rozporządzenia.

5. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazuje obowiązki i konto bankowe związane z gromadzeniem środków Centralnego Funduszu Postępu Technicznego i Ekonomicznego

z dniem 30 czerwca 1985 r.

6. Minister Finansów na wniosek Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego uzgodniony z Ministrem — Kierownikiem Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń dokona przeniesienia odpowiedniej części środków finansowych z budżetu centralnego w części dotyczącej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego do części dotyczącej Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, zgodnie z przyjętymi przez niego zadaniami,

z dniem 15 maja 1985 r.

7. Minister — Kierownik Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń uzgodni z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego warunki przejścia do pracy w Urzędzie Postępu Naukowo-Technicz-

nego i Wdrożeń, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, pracowników Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, którzy dotychczas zajmowali się problematyką przechodzącą do zakresu działania Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń

do dnia 15 maja 1985 r.

8. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekaże etaty, o których mowa w ust. 7, i związany z tym fundusz płac oraz środki finansowe z budżetu na rok 1985, zgodnie z ustaleniami przyjętymi przez Prezydium Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów i w uzgodnieniu z Ministrem Finansów

z dniem 31 maja 1985 r.