

12) w art. 17 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Kto mimo upomnienia biura gromadzkiej rady narodowej nie wykonuje obowiązku konserwacji urządzeń melioracji wodnych (art. 11 ust. 2, art. 12, art. 13 i 14) bądź mimo wezwania nie wykona w terminie wskazanym w obwieszczeniu obowiązków określonych w art. 15a, podlega karze grzywny do 1.000 złotych. Jeżeli do konserwacji urządzeń melioracji wodnych lub wykonania czynności, o których mowa w art. 15a, jest obowiązana osoba prawna lub instytucja państwowa, karę nakłada się na osobę, której powierzono konserwację tych urządzeń lub do

obowiązku której należało wykonanie tych czynności.”

**Art. 2.** Minister Rolnictwa ogłosi w Dzienniku Ustaw jednolity tekst ustawy z dnia 22 maja 1958 r. o popieraniu melioracji wodnych dla potrzeb rolnictwa z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu i z zastosowaniem ciągłej numeracji artykułów, ustępów i punktów.

**Art. 3.** Ustawa wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Rady Państwa: A. Zawadzki  
Sekretarz Rady Państwa: J. Horodecki

## 171

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 czerwca 1963 r.

**w sprawie szczegółowego zakresu działania Komitetu Nauki i Techniki oraz zasad współdziałania z Komisją Planowania przy Radzie Ministrów, Polską Akademią Nauk i ministrami (kierownikami urzędów centralnych).**

Na podstawie art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 28 czerwca 1963 r. o utworzeniu Komitetu Nauki i Techniki (Dz. U. Nr 28, poz. 165) zarządza się, co następuje:

§ 1. Komitet Nauki i Techniki, zwany w dalszym ciągu „Komitetem”, obejmuje swym zakresem działania:

- 1) badania naukowe, podstawowe i stosowane, związane z rozwojem gospodarki narodowej,
- 2) wszystkie dziedziny techniki.
2. Wykaz kierunków badań naukowych i ważniejszych problemów naukowych objętych zakresem działania Komitetu ustala Komitet w porozumieniu z Polską Akademią Nauk.
3. W ramach swego zakresu działania Komitet:
  - 1) opracowuje generalne założenia rozwoju nauki i techniki, zapewnia umieszczenie w projektach planów gospodarczych i planach resortów podstawowych zadań i wskaźników w zakresie prac naukowo-badawczych, projektowo-technologicznych, organizacyjno-technicznych, konstrukcyjnych i prac doświadczalnych, analizuje ich realizację oraz ocenia efektywność ekonomiczną tych badań i prac; przygotowuje i przedstawia Radzie Ministrów projekty perspektywicznych i wieloletnich planów prac naukowo-badawczych o szczególnym znaczeniu dla rozwoju gospodarki narodowej, ich finansowania oraz plany wprowadzenia do praktyki osiągnięć nauki i techniki o podstawowym znaczeniu,
  - 2) opiniuje z punktu widzenia rozwoju nauki, postępu technicznego i wykorzystania osiągnięć naukowych projekty narodowych planów gospodarczych oraz sporządza projekty zbiorczych planów rozwoju materialno-technicznej bazy nauki,
  - 3) ustala wytyczne w sprawach metod i kierunków rekonstrukcji organizacyjno-technicznej gałęzi gospodarki narodowej,
  - 4) inicjuje lub organizuje oraz koordynuje realizację badań naukowych i prac naukowo-badawczych, mających szczególne znaczenie dla planowego rozwoju gospodarki narodowej i postępu technicznego; zapewnia środki mające na celu szybkie i prawidłowe wykorzystanie praktyczne osiągnięć nauki i techniki o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej,
  - 5) koordynuje działalność naukowo-badawczą Polskiej Akademii Nauk, resortu szkolnictwa wyższego i innych resortów oraz organów państwowych i instytucji w zakresie problemów związanych z rozwojem gospodarki narodowej, zapewniając wyprzedzający charakter badań naukowych i zharmonizowanie działalności naukowo-badawczej z potrzebami gospodarki narodowej,

- 6) ustala w porozumieniu z Komitetem Współpracy Gospodarczej z Zagranicą, Polską Akademią Nauk i zainteresowanymi ministrami (kierownikami urzędów centralnych) problematykę naukową i techniczną ważną dla rozwoju gospodarki narodowej, umieszczaną w międzynarodowych porozumieniach wielostronnych i dwustronnych; ustala wytyczne do prac stałej Komisji do spraw Koordynacji Badań Naukowych i Technicznych działającej w ramach Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej; inicjuje, organizuje i koordynuje wykorzystanie w kraju zagranicznych osiągnięć naukowych i technicznych o znaczeniu międzyresortowym,
- 7) opracowuje zasady tworzenia i ustala ogólne kierunki działania placówek naukowo-badawczych, projektowo-technologicznych i konstrukcyjnych oraz ustala metody projektowania technologicznego i organizacji produkcji zakładów wytwórczych i usługowych, z uwzględnieniem nowoczesnych osiągnięć nauki, techniki i organizacji; ustala wiodące jednostki organizacyjne w określonych problemach i tematach naukowo-badawczych o charakterze międzyresortowym,
- 8) przygotowuje ogólne wytyczne w sprawie kształcenia kadr naukowych, inżynieryjno-technicznych i innych równorzędnych pod kątem potrzeb rozwoju gospodarki narodowej, czuwa nad racjonalnym rozmieszczeniem i wykorzystaniem kadr naukowych; ustala wytyczne i koordynuje, w miarę potrzeby, doskonalenie kadr naukowych, inżynieryjno-technicznych i innych równorzędnych,
- 9) opracowuje zasady i przedstawia Radzie Ministrów wnioski w sprawie: finansowania badań naukowych, placówek naukowo-badawczych, ośrodków informacji naukowej i techniczno-ekonomicznej oraz postępu technicznego, podziału środków finansowych na badania naukowe i rozwój techniki; opracowuje zbiorcze zestawienia środków na finansowanie nauki; analizuje wykorzystanie środków finansowych przeznaczonych na te cele; ustala zasady obliczania i analizy kosztów oraz oceny efektywności ekonomicznej badań naukowych i postępu technicznego,
- 10) ustala wytyczne i koordynuje działalność w zakresie informacji naukowej i techniczno-ekonomicznej; ustala ogólne wytyczne w zakresie wydawnictw i tłumaczeń naukowych i technicznych,
- 11) opiniuje, na zlecenie Rządu lub z własnej inicjatywy, założenia i projekty wstępne szczególnie ważnych inwestycji pod kątem ich poziomu technicznego; ustala wytycz-

- ne w sprawie metod oceny technicznej dokumentacji projektowo-kosztorysowej inwestycji,
- 12) ustala ogólne wytyczne w sprawach podniesienia jakości produkcji i kształtowania racjonalnych form wyrobów przemysłowych; koordynuje działalność normalizacyjną i unifikacyjną z całokształtem zagadnień rozwoju nauki i techniki,
  - 13) inicjuje przedsięwzięcia mające na celu krzewienie kultury i wiedzy technicznej wśród społeczeństwa; inicjuje akcje wystawiennictwa technicznego; współpracuje z instytucjami naukowymi i technicznymi za granicą.

4. W zakresie projektowania inwestycji Komitet ustala ogólne wytyczne i normatywy w zakresie opracowywania założeń i projektów inwestycji w dziedzinie technologii i organizacji produkcji zakładów wytwórczych i usługowych.

§ 2. W wykonywaniu swoich zadań Komitet współdziała z właściwymi naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej oraz instytucjami, w szczególności:

- 1) z Komisją Planowania przy Radzie Ministrów w sprawach: opracowywania metodyki planowania rozwoju nauki i techniki oraz koordynacji planów rozwoju nauki i techniki z planami gospodarki narodowej; ustalania generalnych założeń rozwoju nauki i techniki oraz kierunków rekonstrukcji organizacyjno-technicznej gałęzi gospodarki; sporządzania planów prac naukowo-badawczych i rozwoju techniki oraz zbiorczych planów rozwoju materialno-technicznej bazy nauki; opracowywania metod badania efektywności ekonomicznej badań naukowych i postępu technicznego; opiniowania założeń i projektów wstępnych szczególnie ważnych inwestycji,
- 2) z Polską Akademią Nauk w sprawach: reprezentowania nauki polskiej w kraju i za granicą; perspektywicznych planów rozwoju nauki; uwzględniania w problematyce badań prowadzonych przez placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk potrzeb rozwoju gospodarki narodowej; ustalania wykazów prac naukowo-badawczych bezpośrednio koordynowanych przez Komitet,
- 3) z Ministrem Szkolnictwa Wyższego w sprawach: planów badań naukowych i prac naukowo-badawczych oraz założeń rozwoju techniki; tworzenia szkół wyższych i placówek naukowych oraz kierunków kształcenia kadr naukowych, inżynierskich i innych równorzędnych niezbędnych dla rozwoju gospodarki narodowej,
- 4) z Ministrem Oświaty w sprawach kierunków szkolenia w zakresie potrzeb rozwoju gospodarki narodowej,
- 5) z Ministrem Finansów w sprawach: finansowania badań naukowych, placówek naukowo-badawczych, ośrodków informacji naukowej i techniczno-ekonomicznej, postępu technicznego; finansowania działalności projektowo-konstrukcyjnej i doświadczalnej; podziału środków finansowych na badania naukowe i rozwój techniki; opracowywania funduszu przeznaczanego na finansowanie szczególnie ważnych przedsięwzięć naukowych i technicznych; zasad obliczania i analizy kosztów prac naukowo-badawczych i postępu technicznego,
- 6) z Komitetem Budownictwa, Urbanistyki i Architektury w sprawach: planowania prac naukowo-badawczych, kierunków postępu technicznego w budownictwie, metod projektowania inwestycji oraz informacji techniczno-ekonomicznej w budownictwie,
- 7) z Komitetem Współpracy Gospodarczej z Zagranicą w sprawach: ustalania problematyki naukowej i technicznej jako przedmiotu porozumień międzynarodowych; ini-

cjowania i organizowania wspólnych, międzynarodowych przedsięwzięć naukowo-technicznych; organizowania zjazdów i konferencji naukowych i technicznych; planowania wyjazdów i praktyk za granicą w celach naukowych i technicznych,

- 8) z Komitetem Pracy i Płac w sprawach: prac naukowo-badawczych w zakresie organizacji pracy, doskonalenia kadr kierowniczych oraz ustalania bodźców materialnego zainteresowania pracowników rozwojem nauki i techniki,
- 9) z Ministrem Obrony Narodowej w sprawach: kierunków rozwoju i finansowania nauki i techniki na potrzeby obronności kraju oraz wykorzystania osiągnięć nauki i techniki na ten cel,
- 10) z Ministrem Kultury i Sztuki w sprawach: prac naukowo-badawczych prowadzonych przez wyższe szkoły artystyczne w zakresie wzornictwa przemysłowego, w sprawach wytycznych do działalności wydawniczej z zakresu nauki i techniki oraz organizacji muzealnictwa i wystawiennictwa technicznego,
- 11) z Ministrem Zdrowia i Opieki Społecznej w sprawach: badań i prac naukowo-badawczych prowadzonych przez akademie medyczne, placówki naukowe i szkoły zawodowe, a dotyczących zagadnień o istotnym znaczeniu dla gospodarki narodowej,
- 12) z Centralną Radą Związków Zawodowych w sprawach: krzewienia kultury i wiedzy technicznej,
- 13) z Naczelną Organizacją Techniczną i innymi organizacjami naukowymi i technicznymi w zakresie: rozwijania postępu i twórczości naukowo-technicznej, doskonalenia kadr, wydawnictw naukowo-technicznych, wystawiennictwa i muzealnictwa technicznego, wynalazczości i racjonalizacji oraz organizowania zjazdów, konferencji i konkursów naukowo-technicznych.

§ 3. Dla realizacji zasad i wytycznych ustalonych przez Komitet właściwi ministrowie (kierownicy urzędów centralnych) wydają w ramach swojej właściwości szczegółowe wytyczne.

§ 4. 1. Komitet jest dysponentem środków przeznaczonych na finansowanie szczególnie ważnych przedsięwzięć naukowych i technicznych. Zasady dysponowania tymi środkami określi Rada Ministrów.

2. Komitet ustala zasady prowadzenia centralnego rejestru zakończonych prac naukowo-badawczych i nadzoruje jego prowadzenie.

3. Dla realizacji swych zadań Komitet ma prawo organizowania Komisji i Zespołów oraz zlecania tematów naukowo-badawczych, projektowo-konstrukcyjnych i prac doświadczalnych instytutom naukowo-badawczym, uczelniom wyższym i placówkom naukowym Polskiej Akademii Nauk, biurom projektów i biurom konstrukcyjnym; Komitet zapewnia koordynację i kontrolę wykonania tych prac.

4. Komitet może zatrudniać pracowników naukowych na zasadzie art. 32 ustawy z dnia 17 lutego 1961 r. o instytutach naukowo-badawczych (Dz. U. Nr 12, poz. 60).

§ 5. Wykonanie rozporządzenia porucza się Przewodniczącemu Komitetu Nauki i Techniki oraz zainteresowanym ministrom (kierownikom urzędów centralnych).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz