

- 12) inspirowanie, koordynowanie i ocena współpracy naukowo-technicznej z zagranicą, w tym polityki licencyjnej i postlicencyjnej, eksportu osiągnięć naukowo-technicznych, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy w ramach Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej, oraz przedstawianie Radzie Ministrów projektów programów nabywania licencji,
- 13) inspirowanie kierunków kształcenia i doskonalenia wysoko kwalifikowanych kadr oraz dokonywanie ocen ich wykorzystania w gospodarce narodowej,
- 14) inicjowanie i opiniowanie ważniejszych działań w zakresie wynalazczości, racjonalizacji i wzornictwa przemysłowego, w tym zwłaszcza w zakresie polityki patentowej,
- 15) inicjowanie i opiniowanie ważniejszych działań w zakresie normalizacji, metrologii i podnoszenia jakości produkcji, stymulujących postęp naukowo-techniczny w gospodarce narodowej,
- 16) inspirowanie rozwoju i ustalanie zasad organizowania informacji w zakresie nauki, techniki oraz postępu naukowo-technicznego,
- 17) inicjowanie opracowywania ekspertyz, ocen i wniosków dotyczących stanu nauki, techniki oraz postępu naukowo-technicznego na tle osiągnięć światowych,
- 18) inspirowanie rozwoju informatyki,
- 19) oddziaływanie na rozwój postaw proinnowacyjnych i kultury technicznej w społeczeństwie, w tym zwłaszcza wśród młodzieży, oraz inicjowanie działań w celu ich krzewienia i popierania.

§ 2. 1. Komitet, realizując zadania określone w § 1, na posiedzeniach plenarnych rozpatruje i opiniuje sprawy określone w art. 8 ustawy z dnia 3 grudnia 1984 r. o utworzeniu Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów oraz Urzędzie Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń (Dz. U. Nr 55, poz. 280), zwanej dalej „ustawą”.

2. Do udziału w pracach Komitetu Przewodniczący może zapraszać także osoby nie będące członkami Komitetu. Przewodniczący Komitetu na podstawie uchwały Prezydium Komitetu występuje z wnioskami o powołanie i odwołanie członka Komitetu.

3. Komitet lub jego Prezydium mogą powoływać organy doradcze, międzyresortowe komisje i zespoły do

opracowywania lub opiniowania spraw należących do zakresu działania Komitetu.

4. Skład Komitetu ulega zmianie co 3 lata o 1/3 liczby członków powoływanych przez Prezesa Rady Ministrów.

§ 3. Bieżącą obsługą Komitetu, jego Prezydium i Przewodniczącego wykonuje Sekretariat Komitetu będący komórką organizacyjną Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń.

§ 4. Prezydium Komitetu dysponuje rezerwami wszystkich rodzajów środków na rozszerzenie zakresu rzeczowego prac przewidzianego w planie, na przyspieszenie ich wykonania lub podejmowanie prac nie przewidzianych w planie.

§ 5. 1. Komitet, podejmując działania określone w § 1, uwzględnia zadania w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa państwa.

2. W zakresie działalności naukowo-badawczej, rozwojowej i wdrożeniowej dotyczącej obronności kraju Komitet współpracuje z Komitetem Przemysłu Obronnego Rady Ministrów oraz z Ministrem Obrony Narodowej, a w zakresie działalności dotyczącej bezpieczeństwa państwa — z Ministrem Spraw Wewnętrznych.

§ 6. 1. Komitet działa zgodnie z przyjętym regulaminem.

2. Komitet powołuje ze swego składu zespoły problemowe w celu rozpatrywania określonych rodzajów spraw lub problemów i przygotowywania opinii Komitetu.

§ 7. 1. Prezydium Komitetu na posiedzeniach rozpatruje i decyduje w sprawach określonych w art. 7 ustawy.

2. Przepisy § 5 stosuje się odpowiednio.

§ 8. Przewodniczący Komitetu zwołuje i kieruje posiedzeniami Komitetu i jego Prezydium oraz wykonuje zadania określone w art. 5 i 6 ustawy.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Messner

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 25 marca 1985 r.

w sprawie szczegółowego zakresu działania Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń.

Na podstawie art. 14, ust. 2 ustawy z dnia 3 grudnia 1984 r. o utworzeniu Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów oraz Urzędzie Postępu

Naukowo-Technicznego i Wdrożeń (Dz. U. Nr 55, poz. 280) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zakresie realizacji zadań powierzonych

ustawą 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) — Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, zwany dalej „Urzędem”, w szczególności:

- 1) przygotowuje propozycje do projektów planów perspektywicznych, narodowych planów społeczno-gospodarczych i centralnych planów rocznych, w części dotyczącej postępu naukowo-technicznego i wdrożeń,
- 2) inicjuje zawieranie porozumień dotyczących postępu naukowo-technicznego i wdrożeń między naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej oraz innymi państwowymi jednostkami organizacyjnymi,
- 3) inicjuje i nadzoruje realizację zleconych i własnych programów oraz tematów prac badawczych i rozwojowych, a także działalności wdrożeniowej i upowszechniania postępu naukowo-technicznego i wdrożeń,
- 4) przeprowadza ocenę realizacji centralnych programów naukowo-badawczych i rozwojowych o podstawowym znaczeniu dla rozwoju społeczno-gospodarczego kraju oraz kontroluje zgodność wykorzystania środków finansowych z przepisami prawa i ustalonymi przez Komitet do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów zasadami oraz zawartymi porozumieniami i umowami; w razie stwierdzenia nieprawidłowości może:
 - a) zobowiązać do usunięcia uchybień w wyznaczonym terminie, a w razie bezskutecznego upływu terminu — wstrzymać finansowanie realizacji programu i zlecić przekazanie osiągniętych rezultatów prac i przedmiotów majątkowych uzyskanych ze środków powierzonych na wykonanie programu lub tematu,
 - b) występować z wnioskami o zmianę lub zniesienie programu badawczego,
- 5) koordynuje przygotowywanie projektów centralnych programów badawczo-rozwojowych o podstawowym znaczeniu dla społeczno-gospodarczego rozwoju kraju,
- 6) występuje z wnioskami w sprawach tworzenia programów badawczych o podstawowym znaczeniu dla społeczno-gospodarczego rozwoju kraju,
- 7) inicjuje, opiniuje i współdziała w opracowywaniu założeń ważniejszych przedsięwzięć inwestycyjnych, z uwzględnieniem wymagań postępu naukowo-technicznego,
- 8) podejmuje działania w zakresie promocji eksportu myśli naukowo-technicznej, wyników prac naukowo-badawczych i rozwojowych oraz licencji,
- 9) inicjuje prace postlicencyjne, z uwzględnieniem oceny wykorzystania i upowszechniania nabytych licencji,
- 10) koordynuje i kontroluje realizację zamówień rządowych, obejmujących zadania z zakresu postępu naukowo-technicznego, w tym:
 - a) ustala szczegółowe techniczno-ekonomiczne kryteria oraz zasady wyboru zadań w zakresie rozwoju naukowo-technicznego, które mają być przedmiotem zamówień rządowych,
 - b) ustala tryb składania wniosków w sprawie objęcia zadań z zakresu rozwoju naukowo-technicznego zamówieniami rządowymi,
 - c) opracowuje projekty wykazu zadań w zakresie rozwoju naukowo-technicznego, które mają być przedmiotem zamówień rządowych,
 - d) ustala organy upoważnione do dokonywania zamówień rządowych, obejmujących zadania w zakresie rozwoju naukowo-technicznego,
 - e) dysponuje częścią centralnie rozdzielanych środków dewizowych, przeznaczonych na realizację zamówień rządowych z zakresu postępu naukowo-technicznego,
 - f) określa warunki, którym powinien odpowiadać generalny wykonawca zamówień rządowych,
 - g) występuje z wnioskami do organów upoważnionych do dokonywania zamówień rządowych o cofnięcie zamówienia w razie stwierdzenia niewykonania lub nienależytego jego wykonywania,
- 11) koordynuje rozwój i zastosowanie informatyki,
- 12) organizuje system informacji w zakresie postępu naukowo-technicznego, a także wymiany międzynarodowej w tym zakresie,
- 13) współdziała przy ustalaniu systemów i środków zachęt do unowocześniania produkcji,
- 14) prowadzi współpracę z zagranicą w zakresie postępu naukowo-technicznego i wdrożeń,
- 15) podejmuje, w trybie określonym w odrębnych przepisach, czynności związane z zawieraniem umów międzynarodowych dotyczących współpracy w dziedzinie postępu naukowo-technicznego i wdrożeń oraz uczestniczy w zawieraniu innych umów międzynarodowych związanych ze współpracą naukowo-techniczną, a także nadzoruje realizację lub zapewnienie wykonania zadań wynikających z tych umów, w zakresie objętym swą działalnością,
- 16) organizuje i prowadzi prace związane z uczestnictwem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej w Komitecie Współpracy Naukowo-Technicznej Rady Wzajemnej Pomocy Gospodarczej i w innych międzypaństwowych organach i międzynarodowych organizacjach w zakresie postępu naukowo-technicznego,
- 17) kieruje za granicę ekspertów w celu udzielania pomocy naukowo-technicznej,
- 18) wyznacza kandydatów na pracowników służb współpracy naukowo-technicznej w polskich przedstawicielach

cielstwach dyplomatycznych i w organizacjach międzynarodowych,

- 19) koordynuje w zakresie objętym właściwością Urzędu, w porozumieniu z zainteresowanymi naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej, działalność i współpracę organizacji badawczo-rozwojowych oraz ich rozmieszczenie.
- 20) inicjuje i organizuje działania mające na celu upowszechnianie osiągnięć w zakresie postępu naukowo-technicznego w kraju i za granicą, udzielanie pomocy twórcom nauki i techniki, popieranie rozwoju wynalazczości i racjonalizacji, promowanie wykorzystywania wynalazków i wdrożonych rozwiązań oraz podejmowanie działań kształtujących kulturę techniczną społeczeństwa,
- 21) występuje z wnioskami o przyznanie nagród za szczególne osiągnięcia w dziedzinie nauki i postępu naukowo-technicznego,
- 22) nadzoruje rozwój wzornictwa przemysłowego,
- 23) współdziała w ustalaniu zasad organizowania i prowadzenia specjalizacji zawodowej kadry inżyniersko-technicznej,
- 24) przygotowuje projekty aktów prawnych w zakresie działania Urzędu oraz wykonuje inne zadania określone w odrębnych przepisach.

§ 2. W zakresie sprawowania funkcji aparatu wykonawczego Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów, zwanego dalej „Komitetem”, oraz jego organów — Urząd w szczególności:

- 1) opracowuje projekty założeń polityki naukowo-technicznej,
- 2) przedstawia projekty planów perspektywicznych, narodowych planów społeczno-gospodarczych i centralnych planów rocznych, w części dotyczącej postępu naukowo-technicznego i wdrożeń,
- 3) przygotowuje projekty zasad zawierania umów o finansowanie i realizację programów i tematów prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych pomiędzy naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej a organizacjami badawczo-rozwojowymi, szkołami wyższymi, przedsiębiorstwami państwowymi i innymi jednostkami gospodarczymi oraz wzajemnie między nimi i inicjuje zawieranie tych umów,
- 4) przygotowuje projekty podziału wyodrębnionych centralnie środków finansowych przeznaczonych na działalność naukowo-badawczą i wdrożeniową oraz prowadzi sprawy związane z centralnym finansowaniem prac rozwojowych i wdrożeniowych wykonywanych na rzecz gospodarki narodowej,
- 5) inicjuje lub przygotowuje analizy i prognozy rozwoju techniki w Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej na tle osiągnięć światowych, ze szczególnym uwzględnieniem istotnej dla postępu naukowo-technicznego problematyki prac badawczo-rozwojowych oraz przewidzianych skutków społecznych, ekonomicznych i technicznych wdrożenia wyników tych prac,

- 6) przygotowuje projekty centralnych programów badawczo-rozwojowych o podstawowym znaczeniu dla społeczno-gospodarczego rozwoju kraju oraz przedstawia analizy stanu ich realizacji, ze szczególnym uwzględnieniem wdrażania i upowszechniania ich wyników,
- 7) opracowuje projekty rozwiązań systemowych: ekonomiczno-finansowych, w tym motywacyjnych oraz planistycznych, organizacyjnych i innych, zmierzających do podnoszenia efektywności prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych,
- 8) opracowuje projekty rozwoju bazy materialnej zaplecza badawczo-rozwojowego, w szczególności rozwoju produkcji aparatury naukowo-badawczej oraz materiałów specjalnych niezbędnych do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych,
- 9) opracowuje projekty zasad współpracy naukowo-technicznej z zagranicą,
- 10) opracowuje projekty założeń polityki licencyjnej państwa, inicjuje i opracowuje wnioski w zakresie zakupu licencji oraz przedstawia Radzie Ministrów projekty programów nabywania licencji,
- 11) opracowuje projekty założeń polityki państwa w zakresie eksportu osiągnięć naukowych i technicznych,
- 12) opracowuje na potrzeby Komitetu analizy, ekspertyzy, oceny i inne dokumenty, w tym dotyczące działalności Urzędu.

§ 3. Minister—Kierownik Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, kierując wykonywaniem zadań Urzędu, współdziała z naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej, organizacjami spółdzielczymi, społecznymi i zawodowymi w sprawach związanych z postępowaniem naukowo-technicznym, w zakresie objętym ich zakresem działania.

§ 4. Minister—Kierownik Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń finansuje oraz kontroluje realizację zadań badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych, dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa, współpracując w zakresie obronności z Komitetem Przemysłu Obronnego Rady Ministrów oraz z Ministrem Obrony Narodowej, a w zakresie bezpieczeństwa państwa — z Ministrem Spraw Wewnętrznych.

§ 5. Minister—Kierownik Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń może w porozumieniu z zainteresowanymi naczelnymi i centralnymi organami administracji państwowej powoływać międzyresortowe komisje i zespoły do opracowania opinii, ekspertyz i analiz w sprawach objętych zakresem działania Urzędu.

§ 6. Minister—Kierownik Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń nadzoruje i koordynuje działalność podporządkowanych Urzędowi oraz tworzonych przez Urząd jednostek organizacyjnych.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: w z. Z. Messner